



---

## GAS RANGE

### Use & Care Guide

For questions about features, operation/performance parts, accessories or service, call: **1-800-253-1301**.

In Canada, call for assistance **1-800-461-5681**, for installation and service, call: **1-800-807-6777**

or visit our website at...

[www.whirlpool.com](http://www.whirlpool.com) or [www.whirlpool.com/canada](http://www.whirlpool.com/canada)

---

## CUISINIÈRE À GAZ

### Guide d'utilisation et d'entretien

Au Canada, pour assistance, composez le **1-800-461-5681**, pour installation ou service, le **1-800-807-6777**

ou visitez notre site web à  
[www.whirlpool.com/canada](http://www.whirlpool.com/canada)

---

Table of Contents/Table des matières .....	2
--	---

---

To the installer: please leave this instruction book with the unit.

To the consumer: please read and keep this book for future reference.

Pour l'installateur: laisser ce manuel d'instructions avec l'appareil.

Pour le consommateur: lire ce manuel et le conserver pour consultation ultérieure.

# TABLE OF CONTENTS

<b>RANGE SAFETY .....</b>	<b>3</b>
The Anti-Tip Bracket .....	4
<b>PARTS AND FEATURES .....</b>	<b>5</b>
<b>COOKTOP USE .....</b>	<b>6</b>
Cooktop Controls .....	6
Surface Burners .....	6
Home Canning .....	7
Cookware .....	7
<b>ELECTRONIC OVEN CONTROLS .....</b>	<b>7</b>
Display .....	8
Start .....	8
Cancel or Off/Cancel .....	8
Clock .....	8
Tones .....	8
Fahrenheit and Celsius .....	8
Timer .....	8
Control Lock .....	9
Oven Temperature Control .....	9
<b>OVEN USE .....</b>	<b>9</b>
Aluminum Foil .....	9
Positioning Racks and Bakeware .....	9
Split Oven Rack .....	10
Bakeware .....	10
Meat Thermometer .....	10
Oven Vent .....	10
Baking and Roasting .....	10
Choice Bake® Function .....	11
Broiling .....	11
Warm Hold Feature .....	12
Timed Cooking .....	12
Sequence Programming .....	13
Warming Drawer .....	14
<b>RANGE CARE .....</b>	<b>15</b>
Self-Cleaning Cycle .....	15
General Cleaning .....	16
Oven Light .....	17
Oven Door .....	17
Storage Drawer .....	17
Warming Drawer .....	17
<b>TROUBLESHOOTING .....</b>	<b>18</b>
<b>ASSISTANCE OR SERVICE .....</b>	<b>19</b>
<b>WARRANTY .....</b>	<b>20</b>

# TABLE DES MATIÈRES

<b>SÉCURITÉ DE LA CUISINIÈRE .....</b>	<b>21</b>
La bride antibasculement .....	22
<b>PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES .....</b>	<b>23</b>
<b>UTILISATION DE LA TABLE DE CUISSON .....</b>	<b>24</b>
Commandes de la table de cuisson .....	24
Brûleurs de surface .....	24
Préparation de conserves à la maison .....	25
Ustensiles de cuisson .....	25
<b>COMMANDES ÉLECTRONIQUES DE FOUR .....</b>	<b>26</b>
Affichage .....	26
Mise en marche .....	26
Cancel (annulation) ou Off/Cancel (arrêt/annulation) .....	26
Horloge .....	26
Signaux sonores .....	26
Fahrenheit et Celsius .....	27
Minuterie .....	27
Verrouillage des commandes .....	27
Commande de la température du four .....	27
<b>UTILISATION DU FOUR .....</b>	<b>27</b>
Papier d'aluminium .....	27
Positionnement des grilles et des ustensiles de cuisson .....	28
Grille de four en deux pièces .....	28
Ustensiles de cuisson .....	28
Thermomètre à viande .....	29
Évent du four .....	29
Cuisson au four et rôtissage .....	29
Fonction Choice Bake® .....	29
Cuisson au gril .....	30
Caractéristique Warm Hold (garde au chaud) .....	30
Cuisson minutée .....	31
Programmation de séquences .....	32
Tiroir-réchaud .....	33
<b>ENTRETIEN DE LA CUISINIÈRE .....</b>	<b>34</b>
Programme d'autonettoyage .....	34
Nettoyage général .....	35
Lampe du four .....	36
Porte du four .....	36
Tiroir de rangement .....	37
Tiroir-réchaud .....	37
<b>DÉPANNAGE .....</b>	<b>38</b>
<b>ASSISTANCE OU SERVICE .....</b>	<b>39</b>
<b>GARANTIE .....</b>	<b>40</b>



# RANGE SAFETY

## Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING." These words mean:

**! DANGER**

**You can be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.**

**! WARNING**

**You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.**

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

**WARNING: If the information in this manual is not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or death.**

- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- **WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:**
  - Do not try to light any appliance.
  - Do not touch any electrical switch.
  - Do not use any phone in your building.
  - Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
  - If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.
- Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency or the gas supplier.

The California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act requires the Governor of California to publish a list of substances known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm, and requires businesses to warn of potential exposure to such substances.

**WARNING:** This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm.

This appliance can cause low-level exposure to some of the substances listed, including benzene, formaldehyde, carbon monoxide, toluene, and soot.

## The Anti-Tip Bracket

The range will not tip during normal use. However, the range can tip if you apply too much force or weight to the open door without the anti-tip bracket fastened down properly.



### **WARNING**

#### Tip Over Hazard

**A child or adult can tip the range and be killed.**

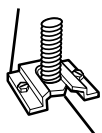
**Connect anti-tip bracket to rear range foot.**

**Reconnect the anti-tip bracket, if the range is moved.**

**See the installation instructions for details.**

**Failure to follow these instructions can result in death or serious burns to children and adults.**

#### Anti-Tip Bracket



Range Foot

**Making sure the anti-tip bracket is installed:**

- **Slide range forward.**
- **Look for the anti-tip bracket securely attached to floor.**
- **Slide range back so rear range foot is under anti-tip bracket.**

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

**WARNING:** To reduce the risk of fire, electrical shock, injury to persons, or damage when using the range, follow basic precautions, including the following:

- **WARNING:** TO REDUCE THE RISK OF TIPPING OF THE RANGE, THE RANGE MUST BE SECURED BY PROPERLY INSTALLED ANTI-TIP DEVICES. TO CHECK IF THE DEVICES ARE INSTALLED PROPERLY, SLIDE RANGE FORWARD, LOOK FOR ANTI-TIP BRACKET SECURELY ATTACHED TO FLOOR, AND SLIDE RANGE BACK SO REAR RANGE FOOT IS UNDER ANTI-TIP BRACKET.
- **CAUTION:** Do not store items of interest to children in cabinets above a range or on the backguard of a range – children climbing on the range to reach items could be seriously injured.
- **Proper Installation** – The range, when installed, must be electrically grounded in accordance with local codes or, in the absence of local codes, with the *National Electrical Code, ANSI/NFPA 70*. In Canada, the range must be electrically grounded in accordance with Canadian Electrical Code. Be sure the range is properly installed and grounded by a qualified technician.

- This range is equipped with a three-prong grounding plug for your protection against shock hazard and should be plugged directly into a properly grounded receptacle. Do not cut or remove the grounding prong from this plug.
- Disconnect the electrical supply before servicing the appliance.
- Never Use the Range for Warming or Heating the Room.
- Injuries may result from the misuse of appliance doors or drawers such as stepping, leaning, or sitting on the doors or drawers.
- Maintenance – Keep range area clear and free from combustible materials, gasoline, and other flammable vapors and liquids.
- Storage in or on the Range – Flammable materials should not be stored in an oven or near surface units.
- Top burner flame size should be adjusted so it does not extend beyond the edge of the cooking utensil.

#### **For self-cleaning ranges –**

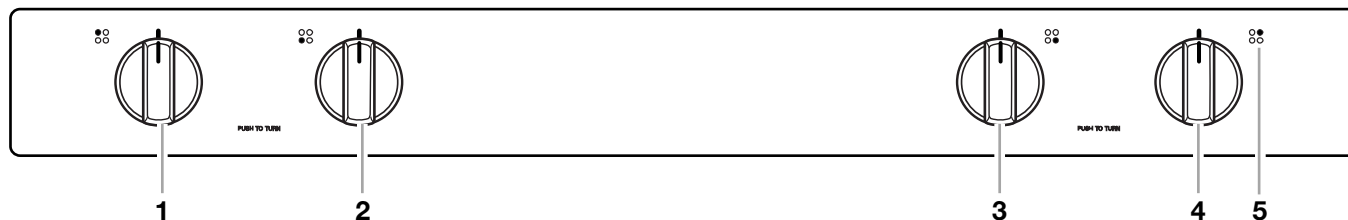
- Before Self-Cleaning the Oven – Remove broiler pan and other utensils. Wipe off all excessive spillage before initiating the cleaning cycle.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

# PARTS AND FEATURES

This manual covers several different models. The range you have purchased may have some or all of the parts and features listed. The locations and appearances of the features shown here may not match those of your model.

## Control Panel

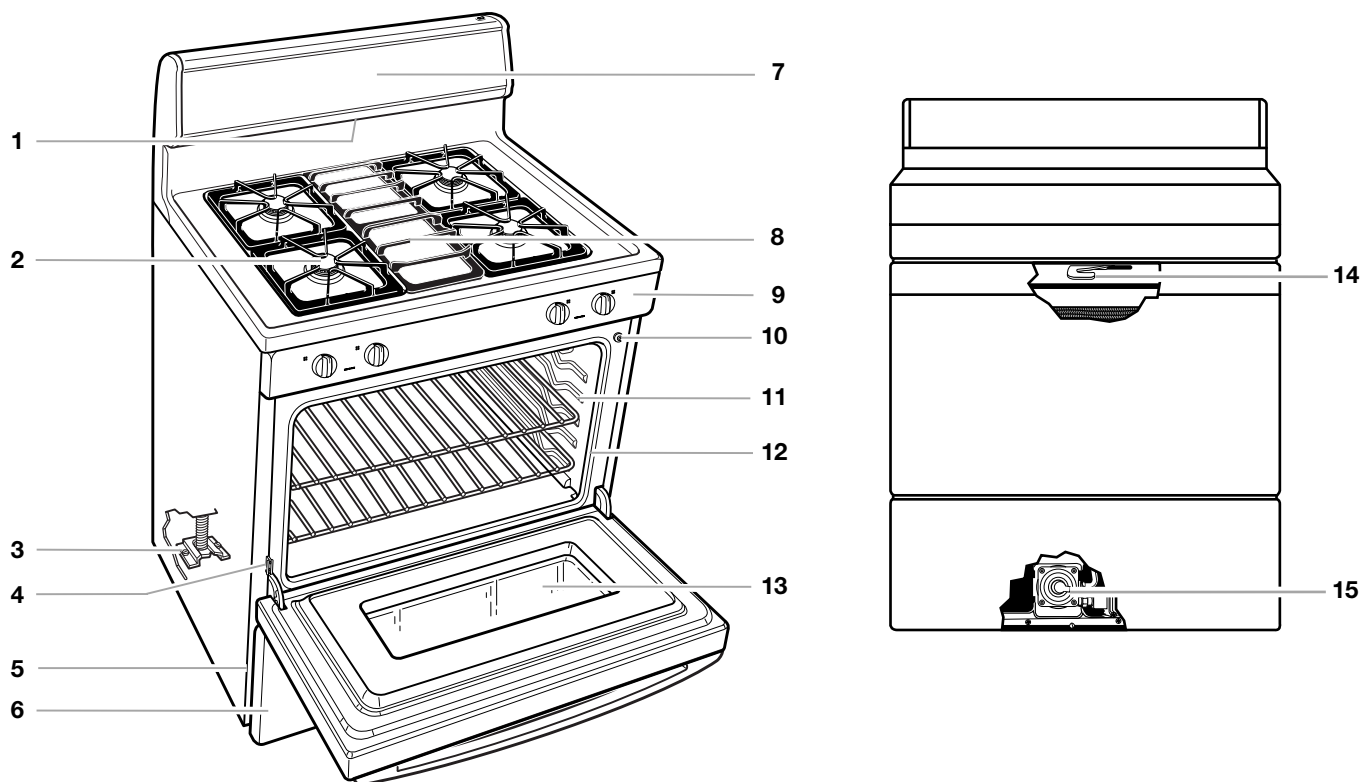


- 1. Left Rear Burner Control
- 2. Left Front Burner Control  
(Power Burner on some models)

- 3. Right Front Burner Control

- 4. Right Rear Burner Control
- 5. Surface Burner Locator

## Range



- 1. Oven Vent
- 2. Surface Cooking Area
- 3. Anti-Tip Bracket
- 4. Oven Door Hinge
- 5. Model and Serial Number  
Plate (behind left side of  
storage drawer)

- 6. Storage Drawer  
(Warming Drawer on some  
models)
- 7. Control Panel
- 8. Center Grate (on some models)
- 9. Surface Burner Control

- 10. Automatic Oven Light  
Switch
- 11. Oven Rack
- 12. Gasket
- 13. Oven Door Window
- 14. Self-Clean Latch
- 15. Gas Regulator

### Part and Features Not Shown

- Oven Door Window
- Oven Light
- Broiler Pan and Grid
- Roasting Rack
- Storage Drawer Liner  
(on some models)

# COOKTOP USE

## Cooktop Controls

### ⚠ WARNING



#### Fire Hazard

**Do not let the burner flame extend beyond the edge of the pan.**

**Turn off all controls when not cooking.**

**Failure to follow these instructions can result in death or fire.**

Electric igniters automatically light the surface burners when control knobs are turned to IGNITE. Before setting a control knob, place filled cookware on the grate. Do not operate a burner using empty cookware or while the grate is unoccupied.

#### To Set:

1. Push in and turn knob counterclockwise to IGNITE. All four surface burners will click. Only the burner with the control knob turned to IGNITE will produce a flame.
2. Turn knob anywhere between HIGH and LOW. Use the following chart as a guide when setting heat levels.

SETTING	RECOMMENDED USE
IGNITE	■ Light the burner.
HIGH	■ Start food cooking. ■ Bring liquid to a boil.
BETWEEN HIGH and LOW	■ Hold a rapid boil. ■ Quickly brown or sear food. ■ Fry or sauté foods. ■ Cook soups, sauces and gravies. ■ Stew or steam foods.
LOW	■ Keep food warm. ■ Melt chocolate or butter. ■ Simmer.

**REMEMBER:** When range is in use or (on some models) during the Self-Cleaning cycle, the entire cooktop area may become hot.

#### Power Burner

The left front burner is designed to give ultra-high power when it is fully on. It can be used to rapidly bring liquid to a boil and to cook large quantities of food.

#### Power Failure

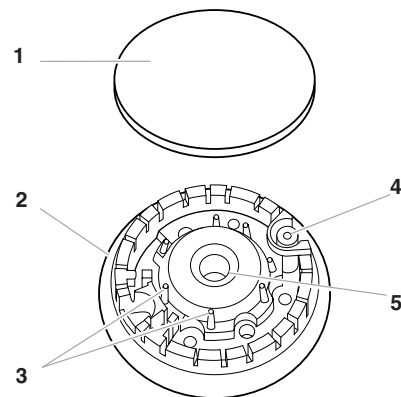
In case of prolonged power failure, the surface burners can be lit manually. Hold a lit match near a burner and turn knob counterclockwise to IGNITE. After burner lights, turn knob to setting.

## Surface Burners

**IMPORTANT:** Do not obstruct the flow of combustion and ventilation air around the burner grate edges.

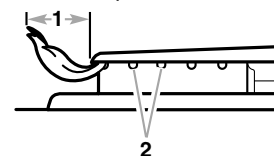
Before cleaning, make sure all controls are off and the oven and cooktop are cool. Do not use oven cleaners, bleach or rust removers.

**Burner cap:** Always keep the burner cap in place when using a surface burner. A clean burner cap will help prevent poor ignition and uneven flames. Always clean the burner cap after a spillover and routinely remove and clean the caps according to the "General Cleaning" section.



1. Burner Cap
2. Burner Base
3. Alignment Pins
4. Igniter
5. Gas Tube Opening

**Gas tube opening:** Gas must flow freely throughout the gas tube opening for the burner to light properly. Keep this area free of soil and do not allow spills, food, cleaning agents or any other material to enter the gas tube opening. Protect it from spills by always using a burner cap.

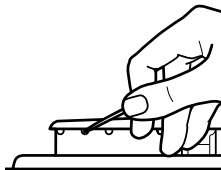


1. 1-1 1/2 in. (25-38 mm)
2. Burner Ports

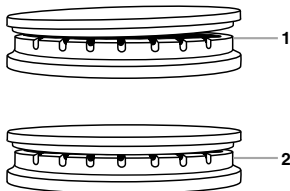
**Burner ports:** Check burner flames occasionally for proper size and shape as shown above. A good flame is blue in color, not yellow. Keep this area free of soil and do not allow spills, food, cleaning agents or any other material to enter the burner ports.

**To Clean:**

- 1. Remove the burner cap from the burner base and clean according to “General Cleaning” section.
- 2. Clean the gas tube opening with a damp cloth.
- 3. Clean clogged burner ports with a straight pin as shown. Do not enlarge or distort the port. Do not use a wooden toothpick. If the burner needs to be adjusted, contact a trained repair specialist.



- 4. Replace the burner cap, making sure the alignment pins on the cap are properly aligned with the burner base.



1. Incorrect  
2. Correct

- 5. Turn on the burner. If the burner does not light, check cap alignment. If the burner still does not light, do not service the sealed burner yourself. Contact a trained repair specialist.

Rough finishes may scratch the cooktop. Aluminum and copper may be used as a core or base in cookware. However, when used as a base it can leave permanent marks on the cooktop or grates. Cookware material is a factor in how quickly and evenly heat is transferred, which affects cooking results. A nonstick finish has the same characteristics as its base material. For example, aluminum cookware with a nonstick finish will take on the properties of aluminum.

Use the following chart as a guide for cookware material characteristics.

COOKWARE	CHARACTERISTICS
Aluminum	<ul style="list-style-type: none"><li>Heats quickly and evenly.</li><li>Suitable for all types of cooking.</li><li>Medium or heavy thickness is best for most cooking tasks.</li></ul>
Cast iron	<ul style="list-style-type: none"><li>Heats slowly and evenly.</li><li>Good for browning and frying.</li><li>Maintains heat for slow cooking.</li></ul>
Ceramic or Ceramic glass	<ul style="list-style-type: none"><li>Follow manufacturer’s instructions.</li><li>Heats slowly, but unevenly.</li><li>Ideal results on low to medium heat settings.</li></ul>
Copper	<ul style="list-style-type: none"><li>Heats very quickly and evenly.</li></ul>
Earthenware	<ul style="list-style-type: none"><li>Follow manufacturer’s instructions.</li><li>Use on low heat settings.</li></ul>
Porcelain enamel-on-steel or cast iron	<ul style="list-style-type: none"><li>See stainless steel or cast iron.</li></ul>
Stainless steel	<ul style="list-style-type: none"><li>Heats quickly, but unevenly.</li><li>A core or base of aluminum or copper on stainless steel provides even heating.</li></ul>

### Home Canning

When canning for long periods, alternate the use of surface cooking areas, elements or surface burners between batches. This allows time for the most recently used areas to cool.

- Center the canner on the grate or largest surface cooking area or element. Canners should not extend more than 1 in. (2.5 cm) outside the cooking area.
- Do not place canner on two surface cooking areas, elements or surface burners at the same time.
- On ceramic glass models, use only flat-bottomed canners.
- On coil element models, the installation of a Canning Unit Kit is recommended. If a kit is not installed, the life of the coil element will be shortened. See “Assistance or Service” for ordering instructions.
- For more information, contact your local U.S. Government Agricultural Department Extension Office. In Canada, contact Agriculture Canada. Companies that manufacture home canning products can also offer assistance.

## ELECTRONIC OVEN CONTROLS

Style 1 Electronic Oven Controls (on some models)

1. Display

2. Timer

3. Clock

4. Auto Clean

5. Oven Light Pad (on some models)

6. Sequence Programming (on some models)

7. Oven Settings

8. Warming Drawer (on some models)

9. Temperature

10. Timed Cooking (on some models)

11. Hour/Minute (on some models)

12. Start/Control Lock

13. Off/Cancel

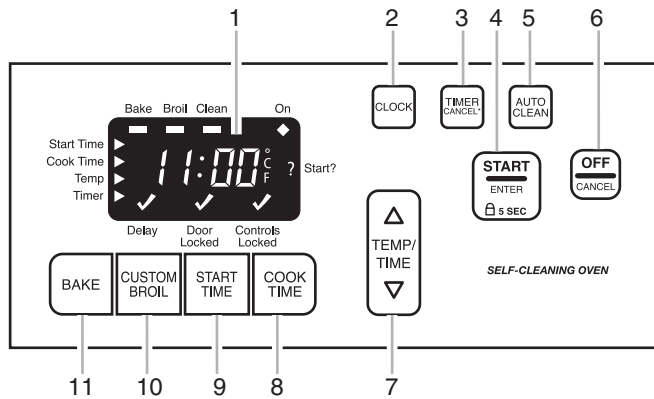
### Cookware

**IMPORTANT:** Never leave empty cookware on a hot surface cooking area, element or surface burner.

Ideal cookware should have a flat bottom, straight sides, a well-fitting lid and the material should be of medium-to-heavy thickness.



## Style 2 Electronic Oven Controls (on some models)



1. Oven Display
2. Clock
3. Timer/Cancel
4. Start/Enter (Control Lock)
5. Auto Clean
6. Off/Cancel
7. Temperature/Time
8. Cook Time
9. Start Time
10. Custom Broil
11. Bake

## Display

When power is first supplied to the appliance, “PF” will appear on the display. Press CANCEL or OFF/CANCEL to clear “PF” from the display.

If “PF” appears at any other time, a power failure has occurred. Press CANCEL or OFF/CANCEL and reset the Clock if needed.

When the oven is not in use, the display shows the time of day.

When performing a timed cook function, the display will show either hours and minutes, or minutes and seconds.

## Start

The START or START/ENTER pad begins any oven function. If not pressed within 5 seconds after pressing a function pad, the “START?” indicator light will flash as a reminder. On some models, “START?” will appear on the display.

If not pressed within 5 minutes after pressing a function pad, the oven display will return to the time of day mode and the programmed function will be canceled.

## Cancel or Off/Cancel

The CANCEL or OFF/CANCEL pad stops any function except the Clock, Timer and Control Lock.

## Clock

On some models, this is a 12-hour clock that shows a.m. and p.m.

### To Set:

Before setting, make sure the oven and Timer are off.

1. Press CLOCK.
2. Depending on your model, press the HR or MIN or TEMP/TIME “up” or “down” arrow pads to set the time of day. Only on some models can the time be set to include a.m. or p.m.
3. Press CLOCK or START.

## Tones

Tones are audible signals, indicating the following:

### One tone

- Valid pad press
- Oven is preheated (long tone)
- Function has been entered
- Reminder (on some models), repeating each minute after the end-of-cycle tones

### Three tones

- Invalid pad press

### Four tones

- End of cycle

**Reminder Tones (on some models):** Reminder tones may be turned off. Press and hold STOP TIME for 5 seconds. “rEP OFF” or “off” will appear in the display. Repeat to turn reminder tones back on, and “rEP on” or “on” will appear in the display.

**All Tones:** All of the above tones are preset on. All except the end-of-cycle tones can be turned off.

**To Turn Off/On (on some models):** Press and hold START TIME for 5 seconds. A tone will sound and “Snd OFF” will appear on the display. Repeat to turn tones on, and “Snd on” will appear on the display.

On some models, only the loudness of the tones can be adjusted. On other models, the tones cannot be adjusted or turned off.

**Tone Pitch:** The pitch is preset at high, but can be changed to low. On some models, only the loudness of the tones can be adjusted. On other models, the tones cannot be adjusted or turned off.

**To Change (on some models):** Press and hold BAKE for 5 seconds. A tone will sound, and “Snd LO” will appear on the display. Repeat to change, and “Snd Hi” will appear on display.

## Fahrenheit and Celsius

The temperature is preset at Fahrenheit, but can be changed to Celsius on some models.

**To Change:** Press and hold CUSTOM BROIL for 5 seconds. A tone will sound, and “°C” will appear on the display. Repeat to change back to Fahrenheit. To exit mode, press CANCEL.

## Timer

The Timer can be set in hours or minutes up to 12 hours and 59 minutes, and counts down the set time. The Timer does not start or stop the oven.

### To Set:

1. Press TIMER SET or TIMER\* CANCEL. The timer indicator light will light up on some models. If no action is taken after 5 minutes, the display will return to the time of day mode.
2. Depending on your model, press the HR or MIN or TEMP/TIME “up” or “down” arrow pads to set the length of time to cook.
3. Press START or TIMER SET. When the set time ends, end-of-cycle tones will sound, then, if enabled, reminder tones will sound every minute on some models.



- Press **TIMER OFF** or **TIMER\* CANCEL** anytime to cancel the Timer and reminder tones.

Remember, do not press the **CANCEL** pad because the oven will turn off.

To display the time of day for 5 seconds when the timer is counting down, press **CLOCK**.

## Control Lock

The Control Lock shuts down the control panel pads to prevent unintended use of the oven.

When the control is locked, only the **ACCUSIMMER**, **CLOCK SET**, **OVEN LIGHT** (on some models) and **TIMER** pads will function.

**To Lock/Unlock Control:** Before locking, make sure the oven and Timer are off. Press and hold **START** for 5 seconds. A single tone will sound, and “Loc” will appear on the display.

Repeat to unlock. “Loc” will disappear from the display.

## Oven Temperature Control

**IMPORTANT:** Do not use a thermometer to measure oven temperature because opening the oven door may cause burner cycling to give incorrect readings.

The oven provides accurate temperatures; however, it may cook faster or slower than your previous oven, so the temperature calibration can be adjusted. It can be changed in Fahrenheit or Celsius.

A minus sign means the oven will be cooler by the displayed amount. No sign means the oven will be warmer by the displayed amount. Use the following chart as a guide.

ADJUSTMENT °F (ADJUSTMENT °C)	COOKS FOOD
10°F (5°C)	...a little more
20°F (10°C)	...moderately more
30°F (15°C)	...much more
-10°F (-5°C)	...a little less
-20°F (-10°C)	...moderately less
-30°F (-15°C)	...much less

### To Adjust Oven Temperature Calibration:

- Press and hold **BAKE** for 5 seconds until the oven display shows the current calibration, for example “0°F CAL” or “00.”
- Press the **TEMP** or **TEMP/TIME** “up” or “down” arrow pad(s) to increase or to decrease the temperature in 10°F (5°C) amounts. The adjustment can be set between 30°F (15°C) and -30°F (-15°C).
- Press **START**.

## OVEN USE

Odors and smoke are normal when the oven is used the first few times, or when it is heavily soiled.

**IMPORTANT:** The health of some birds is extremely sensitive to the fumes given off. Exposure to the fumes may result in death to certain birds. Always move birds to another closed and well ventilated room.

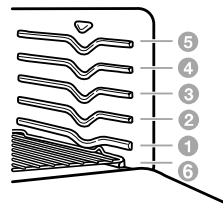
## Aluminum Foil

**IMPORTANT:** Do not line the oven bottom with any type of foil, liners or cookware because permanent damage will occur to the oven bottom finish.

- Do not block or cover the oven bottom vents.
- Do not cover entire rack with foil because air must be able to move freely for best cooking results.
- To catch spills, place foil on rack below dish. Make sure foil is at least 1 in. (2.5 cm) larger than the dish and that it is turned up at the edges.

## Positioning Racks and Bakeware

**IMPORTANT:** Never place food or bakeware directly on the oven door or bottom. Permanent damage will occur to the porcelain finish.



### RACKS

Position racks before turning the oven on. Do not move racks with bakeware on them. Make sure racks are level. To move a rack, pull it out to the stop position, raise the front edge, then lift out. Use the following illustration and chart as a guide.

FOOD	RACK POSITION
Frozen pies, large roasts, turkeys, angel food cakes	1 or 2
Bundt cakes, most quick breads, yeast breads, casseroles, meats	2
Cookies, biscuits, muffins, cakes, pies	2 or 3
Extra-large items	6

### BAKEWARE

To cook food evenly, hot air must be able to circulate. Allow 2 in. (5 cm) of space around bakeware and oven walls. Use the following chart as a guide.

NUMBER OF PAN(S)	POSITION ON RACK
1	Center of rack.
2	Side by side or slightly staggered.
3 or 4	Opposite corners on each rack. Make sure that no bakeware piece is directly over another.

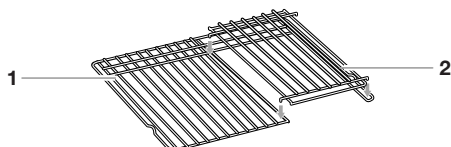
## Split Oven Rack

(on some models)

### Split-Rack with Removable Insert

The split-rack with removable insert is a space maximizer. When the two are attached, they make a full rack. The insert can also be removed to provide room for large items such as a turkey and casseroles. The insert can also be used on the counter for a cooling rack.

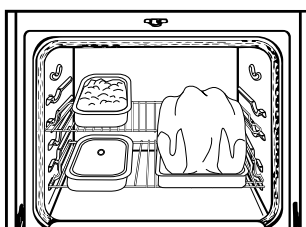
Do not place more than 25 lbs. (11.3 kg) on the split-rack.



1. Split-Rack  
2. Removable Insert

### To Use Racks:

1. Place a full rack on position 1 or 2, and the split-rack on position 3 or 4.
2. Place large items on the right side of the full rack.
3. Place deeper, covered dishes on the left side of the full rack.
4. Place shallow dishes on the split-rack.
5. When finished cooking, carefully remove items.



## Bakeware

The bakeware material affects cooking results. Follow manufacturer's recommendations and use the bakeware size recommended in the recipe. Use the following chart as a guide.

BAKEWARE/ RESULTS	RECOMMENDATIONS
<b>Light colored aluminum</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Light golden crusts</li> <li>■ Even browning</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Use temperature and time recommended in recipe.</li> </ul>
<b>Dark aluminum and other bakeware with dark, dull and/or nonstick finish</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Brown, crisp crusts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ May need to reduce baking temperatures 25°F (15°C).</li> <li>■ Use suggested baking time.</li> <li>■ For pies, breads and casseroles, use temperature recommended in recipe.</li> <li>■ Place rack in center of oven.</li> </ul>
<b>Insulated cookie sheets or baking pans</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Little or no bottom browning</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Place in the bottom third of oven.</li> <li>■ May need to increase baking time.</li> </ul>

### BAKEWARE/ RESULTS

### RECOMMENDATIONS

#### Stainless steel

- Light, golden crusts
- Uneven browning

- May need to increase baking time.

#### Stoneware

- Crisp crusts

- Follow manufacturer's instructions.

#### Ovenproof glassware, ceramic glass or ceramic

- Brown, crisp crusts

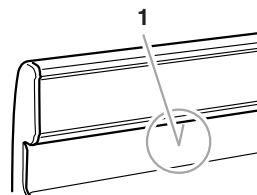
- May need to reduce baking temperatures 25°F (15°C).

## Meat Thermometer

On models without a temperature probe, always rely on a meat thermometer to determine doneness of meat and poultry. The internal temperature, not appearance, is what counts. A meat thermometer is not supplied with this appliance.

- Insert the thermometer into the center of the thickest portion of the meat or inner thigh or breast of poultry. The tip of the thermometer should not touch fat, bone or gristle.
- After reading the thermometer once, push it into the meat ½ in. (1.25 cm) more and read again. If the temperature drops, cook the meat or poultry longer.
- Check all meat in two or three places.

## Oven Vent



1. Oven Vent

The oven vent releases hot air and moisture from the oven, and should not be blocked or covered. Doing so will cause poor air circulation, affecting cooking and cleaning results. Never set plastics, paper or other items that could melt or burn near the oven vent.

## Baking and Roasting

### ACCUBAKE® DUO SYSTEM® Temperature Management (on some models)

The ACCUBAKE DUO SYSTEM technology electronically regulates the oven heat levels during preheat and bake to maintain the most uniform temperature control.

Two temperature sensors will independently control the bake and broil elements for optimal cooking results. The bake and broil elements cycle on and off in intervals. The bake element will glow red when cycling on, the broil element will not. This feature is automatically activated when the oven is in use.

Before baking and roasting, position racks according to the "Positioning Racks and Bakeware" section. When roasting, it is not necessary to wait for the oven preheat conditioning time to end before putting food in unless recommended in the recipe.

## To Bake or Roast:

1. Press **BAKE**.
2. Press **TEMP** or **TEMP/TIME** “up” or “down” arrow pad to set a temperature other than 350°F (175°C) in 5 degree amounts. The bake range can be set between 170°F and 500°F (75°C and 260°C).  
When the oven temperature is greater than 170°F (77°C), no preheat conditioning time will be shown in the display. The preheat conditioning time will not change if the temperature is reset before the countdown time ends.
3. Press **START**. The temperature can be changed after this step. **START** does not need to be pressed again.  
If baking and roasting while the minute timer is counting down, the set temperature can be seen for 5 seconds by pressing **BAKE**.
4. Press **CANCEL** or **OFF/CANCEL** when finished.

## Preheating

After **START** is pressed, the oven will enter a timed preheat conditioning. “PrE” (on some models) and the countdown time will appear on the display. When the preheat conditioning time ends, a tone will sound and the selected temperature will appear on the display.

Preheat temperatures are affected by varying factors such as room temperature and peak energy usage times. It is normal for the temperature showing on the display and the actual oven temperature to differ due to the cycling of the elements.

Waiting an additional 10 minutes, after the preheat conditioning time ends, to put food in the oven is suggested when baking foods with leavening ingredients, such as yeast, baking powder, baking soda and eggs.

## Choice Bake® Function

(on some models)

The **CHOICE BAKE®** function eliminates the top heat during oven cooking. It is ideal for baking pies, casseroles and breads, and for roasting foods that require longer and slower cook times such as poultry and roasts.

Similar to the baking and roasting function, the bake elements or burners cycle on and off at intervals during **CHOICE BAKE®** cycle. However, the cycle duration for the broil element is much shorter during **CHOICE BAKE®**, allowing less top browning of foods and more customized control for your baking results.

## To Use:

1. Press **CHOICE BAKE®** function.  
Press the **TEMP** “up” or “down” arrow pad to set a temperature other than 350°F (175°C) in 5 degree amounts. The bake range can be set between 170°F and 500°F (75°C and 260°C).
2. Press **START**.  
The temperature can be changed after this step. Start does not need to be pressed again.

3. Press **CANCEL** or **OFF/CANCEL** when finished cooking.

To use the **CHOICE BAKE®** function during a regular **BAKE** cycle to achieve less top browning, press **CHOICE BAKE®** function, set the desired temperature and press **START**.

## Broiling

Broiling uses direct radiant heat to cook food. Changing the temperature when Custom Broiling allows more precise control when cooking. The lower the temperature, the slower the cooking. Thicker cuts and unevenly shaped pieces of meat, fish and poultry may cook better at lower broiling temperatures.

- Use only the broiler pan and grid provided with the range. It is designed to drain juices and help prevent spatter and smoke.
- For proper draining, do not cover the grid with foil. The bottom of the pan may be lined with aluminum foil for easier cleaning.
- Trim excess fat to reduce spattering. Slit the remaining fat on the edges to prevent curling.
- Pull out oven rack to stop position before turning or removing food. Use tongs to turn food to avoid the loss of juices. Very thin cuts of fish, poultry or meat may not need to be turned.
- After broiling, remove the pan from the oven when removing the food. Drippings will bake on the pan if left in the heated oven, making cleaning more difficult.

Before broiling, position rack according to Broiling chart. It is not necessary to preheat the oven before putting food in unless recommended in the recipe. Position food on grid in the broiler pan, then place it in the center of the oven rack. Close the door.

## To Broil:

1. Press **CUSTOM BROIL**.
2. Press **START/ENTER**.
3. Press **CANCEL** or **OFF/CANCEL** when finished.

## To Custom Broil:

1. Press **CUSTOM BROIL**.
2. Press **TEMP** “up” or “down” arrow pad to change the temperature in 5° amounts. The broil range can be set between 300°F (150°C) and HI (525°F [275°C]).
3. Press **START**.  
On some models, if broiling while the time is counting down, the set broiling temperature can be seen for 5 seconds by pressing **CUSTOM BROIL**.
4. Press **CANCEL** or **OFF/CANCEL** when finished.

## BROILING CHART

For best results, place food 3 in. (7 cm) or more from the broil burner. Times are guidelines only and may need to be adjusted for individual tastes. Recommended rack positions are numbered from the bottom (1) to the top (5). For diagram, see the “Positioning Racks and Bakeware” section.

FOOD	RACK POSITION	Approximate Time (minutes)	
		SIDE 1	SIDE 2
<b>Steak</b>			
1 in. (2.5 cm) thick			
medium rare	4	14-15	7-8
medium	4	15-16	8-9
well done	4	18-19	9-10
<b>Ground meat patties*</b>			
¾ in. (2 cm) thick			
well done	4	13-14	6-7
<b>Pork chops</b>			
1 in. (2.5 cm) thick	4	21-22	10-11
<b>Ham slice, precooked</b>			
½ in. (1.25 cm) thick	4	8-10	4-5

FOOD	RACK POSITION	Approximate Time (minutes)	
		SIDE 1	SIDE 2
<b>Frankfurters</b>	4	6-7	3-4
<b>Lamb chops</b> 1 in. (2.5 cm) thick	4	15-17	8-9
<b>Chicken</b> bone-in pieces	3	18-20	18-20
boneless breasts	4	12-16	11-16
<b>Fish</b> <b>Fillet</b> 1/4- 1/2 in. (.6-1.25 cm) thick	4	8-10	4-5
<b>Steaks</b> 3/4- 1 in. (2-2.5 cm) thick	4	15-18	7-9

\*Place up to 9 patties, equally spaced, on broiler grid.

## Warm Hold Feature

(on some models)

### WARNING

#### Food Poisoning Hazard

**Do not let food sit in oven more than one hour before or after cooking.**

**Doing so can result in food poisoning or sickness.**

**IMPORTANT:** Food must be at serving temperature before placing it in the warmed oven. Food may be held up to one hour, however breads and casseroles may become too dry if left in the oven during Warm Hold.

Warm Hold Feature allows hot cooked foods to stay serving temperature. It can also be used at the end of a timed cook.

#### To Use Automatic Warm Hold Feature:

At the end of a timed cook, either with or without a delayed start, or at the end of a sequence program in which the last step is not the Warm Hold mode, the oven will automatically default to a 1-hour warm hold mode at 170°F (77°C).

When the cook time ends or the last step of the sequence is complete, the display will show a warming countdown time. When warming ends, the oven will automatically shut off and “End” will appear on the display. Four tones will sound, and then four 1-second reminder tones will sound every minute thereafter.

**To Disable Automatic Warm Hold:** Press and hold WARM for 5 seconds. “Off” will appear in the 4-digit display. Repeat to turn back on.

When using the Automatic Warm Hold Feature, cook times may need to be adjusted accordingly so that foods do not become overcooked and dry.

#### To Use Manual Warm Hold Feature:

1. Press WARM.

2. Set the temperature (optional).

Press the TEMP “up” or “down” arrow pad to raise or lower the temperature in 5°F (3°C) amounts to set a temperature other than 150°F (66°C). The warm range is 100°F-200°F (38°C-93°C).

3. Press START.

4. Press CANCEL or OFF/CANCEL when finished.

## Timed Cooking

(on some models)

### WARNING

#### Food Poisoning Hazard

**Do not let food sit in oven more than one hour before or after cooking.**

**Doing so can result in food poisoning or sickness.**

Timed Cooking allows the oven to be set to turn on at a certain time of day, cook for a set length of time, and/or shut off automatically. Delay start should not be used for food such as breads and cakes because they may not bake properly.

#### Style 1 Series Electronic Oven Controls (see “Electronic Oven Controls” section)

#### To Set a Timed Cook:

1. Press BAKE (optional).
2. Press the TEMP “up” or “down” arrow pads to enter a temperature other than the one displayed.
3. Press STOP TIME.
4. Press the HR and MIN “up” or “down” arrow pads to enter the desired time to end cooking.
5. Press START. The display will count down the time.  
When the time ends, the oven will shut off automatically and “End” will appear on the display. End-of-cycle tones will sound, then, if enabled, reminder tones will sound every minute.
6. Open and close the oven door to clear the display and/or stop reminder tones.

#### To Set a Delayed Timed Cook:

Before setting, make sure the clock is set to the correct time of day. See “Clock” section.

1. Press desired cook function.
2. Press the TEMP “up” or “down” arrow pads to enter a temperature other than the one displayed.
3. Press START TIME or DELAY START TIME.
4. Press the HR and MIN “up” or “down” arrow pads to enter the time of day to start.
5. Press STOP TIME (optional).
6. If STOP TIME has been pressed, press the HR and MIN “up” or “down” arrow pads to enter the desired time to end cooking.
7. Press START. “DELAY” will appear on the display.  
When the start time is reached, the oven will automatically turn on. When the stop time is reached (if programmed), the oven will shut off automatically and “End” will appear on the display. End-of-cycle tones will sound, then, if on, reminder tones will sound every minute.
8. Open and close the oven door to clear the display and/or stop reminder tones.

---

## Style 2 Series Electronic Oven Control (see “Electronic Oven Controls” section)

---

### To Set a Timed Cook:

1. Press BAKE. The bake indicator light will light up.
2. Set the temperature (optional).
3. Press the TEMP/TIME “up” or “down” arrow pad to enter a temperature other than the one displayed.
4. Press COOK TIME. The cook time oven indicator light will light up.
5. Press TEMP/TIME “up” or “down” arrow pad to enter the length of time to cook.
6. Press START/ENTER. The display will count down the time. When the time ends, the oven will shut off automatically and “End” will appear on the display.
7. Press CANCEL or OFF/CANCEL or open the oven door to clear the display.

### To Set a Delayed Timed Cook:

Before setting, make sure the clock is set to the correct time of day. See “Clock” section.

1. Press BAKE.
2. Set the temperature (optional).
3. Press the TEMP “up” or “down” arrow pad to enter a temperature other than the one displayed.
4. Press COOK TIME. The cook time oven indicator light will light up.
5. Press the TEMP/TIME “up” or “down” arrow pad to enter the length of time to cook.
6. Press START TIME. The start time/delay oven indicator light will light up.
7. Press the TEMP/TIME “up” or “down” arrow pad to enter the time of day to start.
8. Press START/ENTER.  
When the start time is reached, the oven will automatically turn on. The temperature and/or time settings can be changed any time after pressing START/ENTER by repeating steps 1-7. When the set cook time ends, the oven will shut off automatically and “End” will appear on the display.
9. Press CANCEL or OFF/CANCEL or open the oven door to clear the display.

---

## Sequence Programming (on some models)

Sequence Programming allows you to program at one time up to four cook functions, and is usable with other electronic oven control functions, such as the Timer and Warming Drawer.

Sequence Programming takes precedence over any non sequenced cook function. For example, if an untimed Bake function is in process and a sequence program is started, the untimed Bake function will be canceled, and the program sequence will start.

All steps of a sequenced program must be programmed with a stop time. If a stop time is not entered for a step in the sequence program, and the FIRST/NEXT STEP pad is pressed, three tones will sound.

### To Program the First Step of the Sequence:

1. Press FIRST/NEXT STEP.  
“PROGRAM” and “STEP” will appear on the display. A flashing “1” will also appear on the display, indicating that step 1 is being programmed.
2. Choose the desired cook function by pressing any cook function key.
3. Press START TIME, then HR and MIN “up” or “down” arrow pads to set the time of day for the first cook function to begin.  
If START TIME is not pressed, then the sequence of cook functions will begin immediately once programming is complete and START is pressed.  
The display will show either the time of day (if start time was not programmed) or the start time (if same was programmed), but with a flashing colon. “Stop” and “Time” will also appear on the display.
4. Press STOP TIME, then HR and MIN “up” or “down” arrow pads to set the time of day for the first cook function to stop.

### To Program Next Steps of the Sequence:

1. Press FIRST/NEXT STEP.  
“PROGRAM” and “STEP” will appear on the display. The number of the steps being programmed will flash.  
“START” and “TIME” will appear on the display.
2. Choose the desired cook function by pressing any cook function key.  
Press TEMP “up” or “down” arrow pad (if desired) to select temperature.
3. Press STOP TIME, then HR and MIN “up” or “down” arrow pads to select stop time.
4. Press START to begin sequence.
5. Press CANCEL or OFF/CANCEL at any time to clear program and to stop program.

### To Review/Modify Programmed Sequence:

If program steps are partially or completely programmed, yet the sequence has not been started, the programmed cook functions can be reviewed.

1. Press REVIEW STEPS. Step 1 will appear in the display. Subsequent presses of REVIEW STEPS will cause display of programmed steps in order.  
“STEP” and “RECALL” will appear on the display. The number of the displayed step will flash. A recalled step will remain lit on the display for 5 minutes if no further action is taken.
2. If fewer than four steps have been programmed, press REVIEW STEPS repeatedly until the last programmed step is displayed, then press FIRST/NEXT STEP if it is desired to program an additional step.  
While a step is recalled, a cook function pad can be used to change the function, or the TEMPERATURE “up” or “down” arrow pad can be used to change the set temperature.  
START TIME, when used with the HR or MIN “up” or “down” arrow pads, can be used to change, add or delete a delayed start.  
STOP TIME can be used to change the stop time. Changing the stop time of a step will automatically change the start times and stop times of all subsequent programmed cook functions.
3. After Review/Modification of the programmed sequence is complete, press START to begin sequence.

## To Modify Sequence Programming:

### 1. Press UNDO.

The last step of the sequence will be cancelled, and the step prior to the canceled sequence will show on the display for either review or modification.

If the programmed sequence has not been started, see “To Program Next Steps of the Sequence” section to program a step to replace the canceled cook function.

### 2. Press START.

The first step will show on the display and the program sequence will begin.

Changes can be made during a programmed cook function; however, changes cannot be made after a programmed cook function has been completed.

If at any time during an active sequenced program FIRST/ NEXT STEP is pressed, three tones will sound.

## Warming Drawer (on some models)

### **WARNING**

#### Food Poisoning Hazard

**Do not let food sit for more than one hour before or after cooking.**

**Doing so can result in food poisoning or sickness.**

The Warming Drawer is ideal for keeping hot cooked foods at serving temperature. It may also be used for warming breads and pastries.

Different types of food may be placed in the warming drawer at the same time. For best results, do not hold foods longer than one hour. For smaller quantities or heat-sensitive foods, such as eggs, do not hold longer than 30 minutes.

Food must be at serving temperature before being placed in the warming drawer. Breads, pastries, and fruit pies may be heated from room temperature on the HI setting.

Remove food from plastic bags and place in oven-safe container. Cover foods with a lid or aluminum foil.

Do not cover with plastic wrap.

Empty serving dishes and oven proof dishes can be heated while the warming drawer is preheating.

Before using the warming drawer, wash the tray that lines the bottom of the drawer with soap and water. See “General Cleaning” section.

The warming drawer comes with a liner that helps keep the drawer clean.

Do not place food to be warmed directly on warming drawer liner.

## To Use:

### 1. Place cooked food(s) in warming drawer.

### 2. Press WARMING DRAWER.

“dr Lo,” “DRAWER” and “START?” will appear on the display.

### 3. Press START.

“DRAWER” and “ON” will appear on the display.

### 4. Press DRAWER OFF when finished.

## Warming Drawer Settings:

The warming drawer is preset for a “Lo” temperature, but can be changed by pressing the TEMP “up” arrow pad. Use the following chart as a guide when selecting a different temperature other than “Lo.”

SETTINGS	TEMPERATURES
dr Lo (Low) keeps soft rolls warm	100°F (38°C)
dr 2 (Medium Low)	140°F (60°C)
dr 3 (Medium)	160°F (71°C)
dr 4 (Medium High)	180°F (82°C)
dr HI (High), keeps french fries crisp and warm	195°F (91°C)

## Warming Drawer Temperature Chart

Different foods require different settings in order to maintain the ideal serving temperature. Use the following chart as a guide.

FOOD	SETTING
<b>Appetizers</b>	dr HI
<b>Biscuits</b>	dr LO
<b>Chicken</b> Boneless, Breaded Nuggets	dr HI dr HI
<b>Coffee Cake</b>	dr LO
<b>Dinner Plate (1)</b> Salisbury Steak, Mashed Potatoes, Corn	dr HI
<b>Fish Pieces</b> Breaded Battered	dr HI dr HI
<b>French Fries</b>	dr HI
<b>Gravy</b>	dr 4
<b>Ham, Boneless</b>	dr 3
<b>Hard Rolls</b>	dr LO
<b>Lasagna</b>	dr 4
<b>Pastries</b> Prepackaged, baked Prepackaged, frozen	dr 4 dr LO
<b>Pie</b> Single Crust Double Crust	dr LO dr LO
<b>Pizza</b>	dr 4
<b>Potatoes, Baked</b>	dr 4
<b>Quiche</b>	dr 3
<b>Roast, Boneless</b>	dr 4
<b>Roasted Chicken</b>	dr 4
<b>Soft Rolls</b>	dr LO

# RANGE CARE

## Self-Cleaning Cycle (on some models)

### **⚠ WARNING**



#### **Burn Hazard**

**Do not touch the oven during the Self-Cleaning cycle.**

**Keep children away from oven during Self-Cleaning cycle.**

**Failure to follow these instructions can result in burns.**

**IMPORTANT:** The health of some birds is extremely sensitive to the fumes given off during the Self-Cleaning cycle. Exposure to the fumes may result in death to certain birds. Always move birds to another closed and well ventilated room.

Self-clean the oven before it becomes heavily soiled. Heavy soil results in longer cleaning and more smoke.

Keep the kitchen well-ventilated during the Self-Cleaning cycle to help get rid of heat, odors, and smoke.

Do not block the oven vent(s) during the Self-Cleaning cycle. Air must be able to move freely. Depending on your model, see “Oven Vent” or “Oven Vents” section.

Do not clean, rub, damage or move the oven door gasket. The door gasket is essential for a good seal.

#### **Prepare Oven:**

- Remove the broiler pan, grid, cookware and bakeware and, on some models, the temperature probe from the oven.
- Remove any foil from the oven because it may burn or melt, damaging the oven.
- Remove oven racks to keep them shiny and easy to slide. See “General Cleaning” section for more information.
- Hand clean inside door edge and the 1½ in. (3.8 cm) area around the inside oven cavity frame, being careful not to move or bend the gasket. This area does not get hot enough during self-cleaning to remove soil. Do not let water, cleaner, etc. enter slots on door frame. Use a damp cloth to clean this area.
- Wipe out any loose soil to reduce smoke and avoid damage. At high temperatures, foods react with porcelain. Staining, etching, pitting or faint white spots can result. This will not affect cooking performance.

#### **Prepare Cooktop and Storage Drawer:**

- Remove plastic items from the cooktop because they may melt.
- Remove all items from the storage drawer.

#### **How the Cycle Works**

**IMPORTANT:** The heating and cooling of porcelain on steel in the oven may result in discoloring, loss of gloss, hairline cracks and popping sounds.

The Self-Cleaning cycle uses very high temperatures, burning soil to a powdery ash.

The oven is preset for a 3 hour 30 minute clean cycle, but the time can be changed. Suggested clean times are 2 hours 30 minutes for light soil and between 3 hours 30 minutes and 4 hours 30 minutes for average to heavy soil.

Once the oven has completely cooled, remove ash with a damp cloth. Do not wipe down any of the inside surfaces until the oven has completely cooled down. Applying a cool damp cloth to the inner door glass before it has completely cooled could result in the glass breaking.

The oven light will not work during the Self-Cleaning cycle.

#### **To Self-Clean:**

Before self-cleaning, make sure the door is closed completely or it will not lock and the cycle will not begin.

1. Press AUTO CLEAN.
2. Press the HR and MIN “up” or “down” arrow pad, or the TEMP/TIME “up” or “down” arrow pad to set a clean time other than 3 hours 30 minutes.

On models with style 1 series electronic oven controls (see “Electronic Oven Controls” section), the oven can be set to a clean time between 3 hours 15 minutes and 5 hours 15 minutes.

On models with style 2 series electronic oven controls (see “Electronic Oven Controls” section), the oven can be set to a clean time between 2 hours 30 minutes and 4 hours 30 minutes.

3. Press START/ENTER.

The oven door will automatically lock. “LOCKED” will appear on the display (on some models), and on other models, the ON, HEAT and DOOR LOCKED indicator lights will light up. The door will not unlock until the oven cools.

When the cycle is complete and the oven cools, “End” will appear on the oven display and “LOCKED” shown on the display of some models will disappear. The indicator lights on other models will go off.

4. Press CANCEL or OFF/CANCEL, or open the oven door to clear the oven display.

#### **To Delay Start Self-Clean (on some models):**

Before delay starting Self-Clean, make sure the clock is set to the correct time of day. See “Clock” section. Also, make sure the door is closed completely or it will not lock and the cycle will not begin.

1. Press AUTO CLEAN.
2. Press the HR “up” or “down” arrow pad to set a clean time other than 3 hours 30 minutes. The clean time can be set between 3 hours 15 minutes and 5 hours 15 minutes.
3. Press START TIME.
4. Press the HR and MIN “up” or “down” arrows pads to enter the time of day to start.



5. Press START. The time of day is displayed.

The door will automatically lock and “LOCKED” and “DELAY” will appear on the display. The door will not unlock until the oven cools. When the start time is reached, the oven will automatically turn on. When the cycle is complete and the oven cools, “End” will appear on the lower oven display and “LOCKED” will disappear.

6. Press any pad or open the oven door to clear the oven display.

#### **To Stop Self-Clean any time:**

Press CANCEL or OFF. If the oven temperature is too high, “cln,” “TIMED,” “ON,” “cool,” and “LOCKED” will appear on the display (on some models), and the door will remain locked. It will not unlock until the oven cools.

---

## **General Cleaning**

**IMPORTANT:** Before cleaning, make sure all controls are off and the oven and cooktop are cool. Always follow label instructions on cleaning products. Soap, water and a soft cloth or sponge are suggested first unless otherwise noted.

---

### **EXTERIOR PORCELAIN ENAMEL SURFACES** (on some models)

Food spills containing acids, such as vinegar and tomato, should be cleaned as soon as the entire appliance is cool. These spills may affect the finish.

- Glass cleaner, mild liquid cleaner or nonabrasive scrubbing pad: Gently clean around the model and serial number plate because scrubbing may remove numbers.

---

### **STAINLESS STEEL** (on some models)

Do not use soap-filled scouring pads, abrasive cleaners, Cooktop Polishing Creme, steel wool pads, gritty washcloths or some paper towels. Damage may occur.

Rub in direction of grain to avoid damaging.

- Stainless Steel Cleaner & Polish (not included): See “Assistance or Service” section to order.
- Liquid detergent or all-purpose cleaner: Rinse with clean water and dry with soft, lint-free cloth.
- Vinegar for hard water spots

---

### **COOKTOP CONTROLS**

Do not use steel wool, abrasive cleansers or oven cleaner.

Do not soak knobs. When replacing knobs, make sure knobs are in the OFF position.

On some models, do not remove seals under knobs.

- Soap and water or dishwasher:

Pull knobs straight away from control panel to remove.

---

### **CONTROL PANEL**

Do not use abrasive cleaners, steel-wool pads, gritty washcloths or some paper towels. Damage may occur.

- Glass cleaner and soft cloth or sponge: Apply glass cleaner to soft cloth or sponge, not directly on panel.

---

### **PORCELAIN-COATED GRATES AND CAPS**

Food spills containing acids, such as vinegar and tomato, should be cleaned as soon as the cooktop, grates and caps are cool. These spills may affect the finish.

To avoid chipping, do not bang grates and caps against each other or hard surfaces such as cast iron cookware.

Do not reassemble caps on burners while wet.

Do not clean in the Self-Cleaning cycle.

- Nonabrasive plastic scrubbing pad and mildly abrasive cleanser: Clean as soon as cooktop, grates and caps are cool.
- Dishwasher (grates only, not caps): Use the most aggressive cycle.

---

### **SURFACE BURNERS**

See “Surface Burners” section.

---

### **OVEN DOOR EXTERIOR**

- Glass cleaner and paper towels or nonabrasive plastic scrubbing pad: Apply glass cleaner to soft cloth or sponge, not directly on panel.

---

### **OVEN CAVITY**

Do not use oven cleaners.

Food spills should be cleaned when oven cools. At high temperatures, foods react with porcelain and staining, etching, pitting or faint white spots can result.

- Self-Cleaning cycle: See “Self-Cleaning Cycle” first.

---

### **OVEN AND ROASTING RACKS**

- Self-Cleaning cycle: See “Self-Cleaning Cycle” first. Remove racks or they will discolor and become harder to slide. If this happens, a light coating of vegetable oil applied to the rack guides will help them slide.
- Steel-wool pad

---

### **BROILER PAN AND GRID**

Do not clean in the Self-Cleaning cycle.

- Mildly abrasive cleanser: Scrub with wet scouring pad.
- Solution of ½ cup (125 mL) ammonia to 1 gal. (3.75 L) water: Soak for 20 minutes, then scrub with scouring or steel-wool pad.
- Oven cleaner: Follow product label instructions.

#### **Porcelain enamel only, not chrome**

- Dishwasher

---

### **STORAGE DRAWER** (on some models)

Make sure drawer is cool and empty before cleaning.

For more information, see “Storage Drawer” section.

- Mild detergent

#### **Drawer Liner (on some models)**

Remove all stored items from drawer and lift out drawer liner.

- Clean with mild detergent.

---

## WARMING DRAWER and TRAY (on some models)

---

Make sure drawer is cool and remove tray.

- Mild detergent (for both)
- 

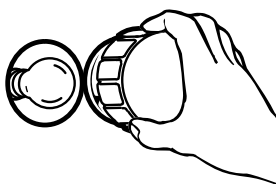
### Oven Light

The oven light is a standard 40-watt appliance bulb. It will come on when the oven door is open. It will not work during the Self-Cleaning cycle. On some models, when the oven door is closed, press OVEN LIGHT to turn it on or off.

Before replacing, make sure the oven and cooktop are cool and the control knobs are in the off position.

#### To replace:

1. Unplug range or disconnect power.
2. Turn the glass bulb cover in the back of the oven counterclockwise to remove.



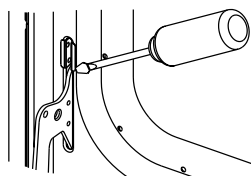
3. Turn bulb counterclockwise to remove from socket.
  4. Replace bulb and bulb cover by turning clockwise.
  5. Plug in range or reconnect power.
- 

### Oven Door

For normal range use, it is not suggested to remove the oven door. However, if necessary, follow these instructions. The oven door is heavy.

#### Before Removing:

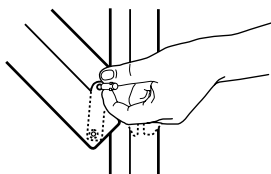
1. Use a putty knife or screwdriver and insert it at the bottom corner of the door stop clip.



2. Pry door stop clip free and remove from front frame hinge slot. Take care not to scratch finish.
3. Repeat procedure for other door stop clip.

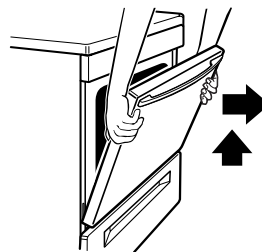
#### To Remove:

1. Open the oven door. Insert door removal pins, included with your range, into both hinge hangers. Do not remove the pins while the door is removed from the range.



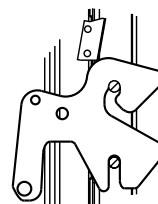
2. Carefully close the door until it rests against the door removal pins.
3. Grasp the door on the sides with your fingers on the front of the door and your thumbs on the inside surface.

4. Pull door straight up, then toward you. Hinge hangers will slide out of front frame hinge slot. Do not remove door removal pins until the door is replaced on the range.

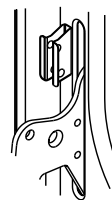


#### To Replace:

1. Grasp the door on the sides with your fingers on the front of the door and your thumbs on the inside surface.
2. Hold oven door so that the top edge of each hinge hanger is horizontal. Insert hinge hangers into the front frame hinge slots.
3. Tilt top of door toward range. Slide hinge hangers down onto front frame support pins. Make sure the hinge hangers are fully seated and engaged on the support pins.



4. Insert the door stop clip with the angular surface at the top of the frame hinge slot, then push in the bottom of the clip until flanges are flush with the front frame.



5. Open the door completely and remove the door removal pins. Save door removal pins for future use.
  6. Close the door.
- 

### Storage Drawer

The storage drawer can be removed. Before removing, make sure drawer is cool and empty.

#### To Remove:

1. Pull drawer straight out to the first stop.
2. Lift up the back of the drawer and pull out.

#### To Replace:

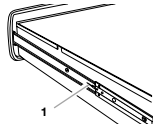
1. Fit the ends of the drawer rails into the guides in the cavity.
  2. Slide the drawer closed.
- 

### Warming Drawer (on some models)

Remove all items from inside the warming drawer, and allow the unit to cool completely before attempting to remove the drawer.

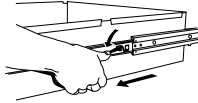
### To Remove:

1. Open drawer to its full open position.
2. Locate the black triangle-shaped tabs on both sides of the drawer.



1. Tab

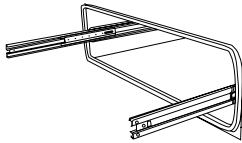
3. Press the tab down on the right side, and lift tab up on the left side at the same time, then pull drawer out another inch.



4. Holding the drawer by its sides, not its front, carefully pull it all the way out.

### To Replace:

1. Align the drawer glides with the receiving guides.



2. Push drawer in all the way.
3. Gently open and close the drawer to ensure it is seated properly on the slides.

## TROUBLESHOOTING

Try the solutions suggested here first in order to avoid the cost of an unnecessary service call.

### Nothing will operate

- **Is the power supply cord unplugged?** Plug into a grounded 3 prong outlet.
- **Has a household fuse been blown or has the circuit breaker been tripped?** Replace the fuse or reset the circuit.

### Surface burners will not operate

- **Is this the first time the surface burners have been used?** Turn on any one of the surface burner knobs to release air from the gas lines.
- **Is the control knob set correctly?** Push in knob before turning to a setting.
- **Are the burner ports clogged?** See “Surface Burners” section.

### Surface burner flames are uneven, yellow and/or noisy

- **Are the burner ports clogged?** See “Surface Burners” section.
- **On models with caps, are the burner caps positioned properly?** See “Surface Burners” section.

- **Is the burner damaged?** On models with caps, look for a warped cap. If cap will not spin freely on a flat surface, painted side down, the cap is warped. Switch cap with a different surface burner to check for further warping. Contact a service technician or see “Assistance or Service” section.
- **Is propane gas being used?** The appliance may have been converted improperly. Contact a service technician or see “Assistance or Service” section.

### Surface burner makes popping noises

- **Is the burner wet?** Let it dry.

### Excessive heat around cookware on cooktop

- **Is the cookware the proper size?** Use cookware about the same size as the surface cooking area, element or surface burner. Cookware should not extend more than 1 in. (2.5 cm) outside the cooking area.

### Cooktop cooking results not what expected

- **Is the proper cookware being used?** See “Cookware” section.
- **Is the control knob set to the proper heat level?** See “Cooktop Controls” section.
- **Is the appliance level?** Level the appliance. See the Installation Instructions.

### Oven will not operate

- **Is this the first time the oven has been used?** Turn any one of the surface burner knobs on to release air from the gas lines.
- **Is the electronic oven control set correctly?** See “Electronic Oven Controls” section.

### Oven burner flames are yellow or noisy

- **Is propane gas being used?** The appliance may have been converted improperly. Contact a service technician or see “Assistance or Service” section.

### Cooling fan runs during baking, broiling or cleaning

- It is normal for the fan to automatically run while the oven is in use to cool the electronic control.

### Oven temperature too high or too low

- **Does the oven temperature calibration need adjustment?** See “Oven Temperature Control” section.

### Display shows messages

- **Is the display showing “PF”?** There has been a power failure. Clear the display. See “Display(s)” section. On some models, reset the clock, if needed. See “Clock” section.
- **Is the display showing a letter followed by a number?** Depending on your model, press OFF/CANCEL, OFF or CANCEL/OFF to clear the display. See “Display(s)” section. If it reappears, call for service. See “Assistance or Service” section.

---

### Self-Cleaning cycle will not operate

---

- **Is the oven door open?** Close the oven door all the way.
- **Has the function been entered?** See “Self-Cleaning Cycle” section.
- **On some models, has a delay start Self-Clean cycle been set?** See “Self-Cleaning Cycle” section.
- **Has a delay start been set?** See “Timed Cooking” section.

---

### Oven cooking results not what expected

---

- **Is the appliance level?** Level the appliance. See the Installation Instructions.
- **Is the proper temperature set?** Double-check the recipe in a reliable cookbook.
- **Is the proper oven temperature calibration set?** See “Oven Temperature Control” section.
- **Was the oven preheated?** See “Baking and Roasting” section.
- **Is the proper bakeware being used?** See “Bakeware” section.
- **Are the racks positioned properly?** See “Positioning Racks and Bakeware” section.
- **Is there proper air circulation around bakeware?** See “Positioning Racks and Bakeware” section.
- **Is the batter evenly distributed in the pan?** Check to make sure batter is level in the pan.
- **Is the proper length of time being used?** Adjust cooking time.
- **Has the oven door been opened while cooking?** Oven peeking releases oven heat and can result in longer cooking times.
- **Are baked items too brown on the bottom?** Move rack to higher position in the oven.
- **Are pie crust edges browning early?** Use aluminum foil to cover the edge of the crust.

---

## ASSISTANCE OR SERVICE

Before calling for assistance or service, please check “Troubleshooting.” It may save you the cost of a service call. If you still need help, follow the instructions below.

When calling, please know the purchase date and the complete model and serial number of your appliance. This information will help us to better respond to your request.

### If you need replacement parts

If you need to order replacement parts, we recommend that you only use FSP® replacement parts. FSP® replacement parts will fit right and work right because they are made with the same precision used to build every new WHIRLPOOL® appliance.

To locate FSP® replacement parts in your area, call our Customer Interaction Center telephone number or your nearest Whirlpool designated service center.

---

## In the U.S.A.

Call the Whirlpool Customer Interaction Center toll free: **1-800-253-1301**.

### Our consultants provide assistance with:

- Features and specifications on our full line of appliances.
- Installation information.
- Use and maintenance procedures.
- Accessory and repair parts sales.
- Specialized customer assistance (Spanish speaking, hearing impaired, limited vision, etc.).
- Referrals to local dealers, repair parts distributors, and service companies. Whirlpool designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service, anywhere in the United States.

To locate the Whirlpool designated service company in your area, you can also look in your telephone directory Yellow Pages.

### For further assistance

If you need further assistance, you can write to Whirlpool Corporation with any questions or concerns at:

Whirlpool Brand Home Appliances  
Customer Interaction Center  
553 Benson Road  
Benton Harbor, MI 49022-2692

Please include a daytime phone number in your correspondence.

### Accessories U.S.A.

To order accessories, call the Whirlpool Customer Interaction Center toll free at **1-800-442-9991** and follow the menu prompts. Or visit our website at [www.whirlpool.com](http://www.whirlpool.com) and click on “Buy Accessories Online.”

---

## In Canada

For product related questions, please call the Whirlpool Canada Inc. Customer Interaction Center toll free: **1-800-461-5681** Monday to Friday 8:00 a.m. - 6:00 p.m. (EST). Saturday 8:30 a.m. - 4:30 p.m. (EST).

### Our consultants provide assistance with:

- Features and specifications on our full line of appliances.
- Referrals to local dealers.

### For parts, accessories and service in Canada

Call **1-800-807-6777**. Whirlpool Canada Inc. designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service, anywhere in Canada.

### For further assistance

If you need further assistance, you can write to Whirlpool Canada Inc. with any questions or concerns at:

Customer Interaction Center  
Whirlpool Canada Inc.  
1901 Minnesota Court  
Mississauga, Ontario L5N 3A7

Please include a daytime phone number in your correspondence.

---

# WHIRLPOOL® GAS COOKTOP, BUILT-IN OVEN AND RANGE WARRANTY

---

## FULL ONE-YEAR WARRANTY

For one year from the date of purchase, when this appliance is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, Whirlpool Corporation will pay for FSP® replacement parts and repair labor costs to correct defects in materials or workmanship. Service must be provided by a Whirlpool designated service company.

## FIVE-YEAR LIMITED WARRANTY

On gas ranges and gas cooktops, in the second through fifth years from the date of purchase, when this appliance is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, Whirlpool Corporation will pay for FSP® replacement parts for any gas burner to correct defects in materials or workmanship. Service must be provided by a Whirlpool designated service company.

### Whirlpool Corporation will not pay for:

1. Service calls to correct the installation of your appliance, to instruct you how to use your appliance, to replace house fuses or correct house wiring, or to replace owner-accessible light bulbs.
2. Repairs when your appliance is used in other than normal, single-family household use.
3. Pickup and delivery. Your appliance is designed to be repaired in the home.
4. Damage resulting from accident, alteration, misuse, abuse, fire, flood, improper installation, acts of God or use of products not approved by Whirlpool Corporation or Whirlpool Canada Inc.
5. Repairs to parts or systems resulting from unauthorized modifications made to the appliance.
6. Replacement parts or repair labor costs for units operated outside the United States or Canada.
7. In Canada, travel or transportation expenses for customers who reside in remote areas.
8. Any labor costs during limited warranty.

---

### WHIRLPOOL CORPORATION AND WHIRLPOOL CANADA INC. SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

Some states or provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so this exclusion or limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which may vary from state to state or province to province.

**Outside the 50 United States and Canada, this warranty does not apply. Contact your authorized Whirlpool dealer to determine if another warranty applies.**

If you need service, first see the "Troubleshooting" section of this book. After checking "Troubleshooting," additional help can be found by checking the "Assistance or Service" section or by calling the Whirlpool Customer Interaction Center, **1-800-253-1301** (toll-free), from anywhere in the U.S.A. For parts and service in Canada, please call **1-800-807-6777**. For product related questions in Canada, please call **1-800-461-5681**.

5/00

**Keep this book and your sales slip together for future reference. You must provide proof of purchase or installation date for in-warranty service.**

Write down the following information about your appliance to better help you obtain assistance or service if you ever need it. You will need to know your complete model number and serial number. You can find this information on the model and serial number label/plate, located on your appliance as shown in the "Parts and Features" section.

Dealer name \_\_\_\_\_

Address \_\_\_\_\_

Phone number \_\_\_\_\_

Model number \_\_\_\_\_

Serial number \_\_\_\_\_

Purchase date \_\_\_\_\_

# SÉCURITÉ DE LA CUISINIÈRE

## Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil ménager. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

**! DANGER**

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

**! AVERTISSEMENT**

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

**AVERTISSEMENT : Pour votre sécurité, les renseignements dans ce manuel doivent être observés pour réduire au minimum les risques d'incendie ou d'explosion ou pour éviter des dommages au produit, des blessures ou un décès.**

- Ne pas entreposer ni utiliser de l'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil électroménager.
- QUE FAIRE DANS LE CAS D'UNE ODEUR DE GAZ :
  - Ne pas tenter d'allumer un appareil.
  - Ne pas toucher à un commutateur électrique.
  - Ne pas utiliser le téléphone se trouvant sur les lieux.
  - Appeler immédiatement le fournisseur de gaz d'un téléphone voisin. Suivre ses instructions.
  - À défaut de joindre votre fournisseur de gaz, appeler les pompiers.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, une agence de service ou le fournisseur de gaz.

## La bride antibasculement

Dans les conditions de service, normales, la cuisinière ne bascule pas. Elle peut cependant basculer si une force ou un poids excessif est appliqué sur la porte ouverte alors que la bride antibasculement n'est pas convenablement fixée.



### ⚠ AVERTISSEMENT

#### Risque de basculement

**Un enfant ou une personne adulte peut faire basculer la cuisinière ce qui peut causer un décès.**

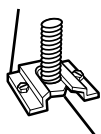
**Joindre la bride antibasculement au pied arrière de la cuisinière.**

**Joindre de nouveau la bride antibasculement si la cuisinière est déplacée.**

**Voir détails dans les instructions d'installation.**

**Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou des brûlures graves aux enfants et aux adultes.**

#### La bride antibasculement



Le pied de la cuisinière

**Assurez-vous qu'une bride antibasculement est installée :**

- Glisser la cuisinière vers l'avant.
- Vérifier que la bride antibasculement est bien fixée au plancher.
- Glisser de nouveau la cuisinière vers l'arrière de sorte que le pied est sous la bride antibasculement.

## IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

**AVERTISSEMENT :** Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique, de blessures ou de dommages lors de l'utilisation de la cuisinière, il convient d'observer certaines précautions élémentaires dont les suivantes :

■ **AVERTISSEMENT :** POUR MINIMISER LE RISQUE DE BASCULEMENT DE LA CUISINIÈRE, ELLE DOIT ÊTRE BIEN IMMOBILISÉE PAR DES DISPOSITIFS ANTIBASCULEMENT CORRECTEMENT INSTALLÉS. POUR VÉRIFIER SI LES DISPOSITIFS SONT CORRECTEMENT INSTALLÉS, GLISSER LA CUISINIÈRE VERS L'AVANT ET VÉRIFIER SI LA BRIDE ANTIBASCULEMENT EST BIEN FIXÉE AU PLANCHER, ET GLISSER LA CUISINIÈRE VERS L'ARRIÈRE POUR QUE LE PIED ARRIÈRE DE LA CUISINIÈRE SOIT SOUS LA BRIDE ANTIBASCULEMENT.

■ **MISE EN GARDE :** Ne pas remiser dans des armoires au-dessus de la cuisinière ou sur le dossier d'une cuisinière, des objets que des enfants pourraient vouloir atteindre. Les enfants pourraient se brûler ou se blesser en grimpant sur la cuisinière.

■ **Installation appropriée** – La cuisinière, lorsqu'elle est correctement installée, doit être reliée à la terre conformément aux codes électriques locaux ou en l'absence de codes locaux, selon le *Code électrique national (US) ANSI/NFPA 70* ou le *Code canadien des installations, Partie 1*. S'assurer que la cuisinière est correctement installée et reliée à la terre par un technicien qualifié.

- Cette cuisinière est munie d'une fiche de liaison à la terre à trois broches pour votre protection contre les risques de choc électrique et doit être branchée directement dans une prise de courant bien reliée à la terre. Ne pas couper ni enlever la broche de liaison à la terre de cette fiche.
- Débrancher l'alimentation électrique avant d'exécuter des réparations à l'appareil.
- Ne jamais utiliser la cuisinière comme source de chauffage ou de réchauffage d'une pièce.
- Des blessures peuvent survenir d'un mauvais usage des portes ou des tiroirs de l'appareil tel que se tenir debout sur la surface, se pencher ou s'asseoir sur les portes ou tiroirs.
- **Entretien** – Garder l'espace autour de la cuisinière dégagé et libre de matériaux combustibles, d'essence et d'autres vapeurs et liquides inflammables.
- **Remisage dans ou sur la cuisinière** – Des produits inflammables ne devraient pas être remisés dans un four ou près des éléments de surface.
- La taille de la flamme des brûleurs de surface devrait être ajustée de sorte qu'elle ne dépasse pas le bord de l'ustensile de cuisson.

#### Cuisinière autonettoyante –

- Avant l'autonettoyage du four – Ôter la lèchefrite et son plat et les autres ustensiles. Essuyer tous les renversements excessifs avant de mettre en marche le programme d'autonettoyage.

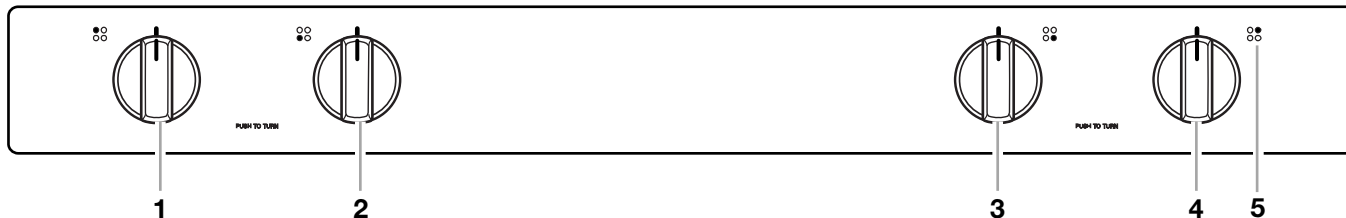
## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



# PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES

Ce manuel couvre plusieurs modèles différents. La cuisinière que vous avez achetée peut comporter quelques-unes ou toutes les pièces et caractéristiques énumérées. L'emplacement et l'apparence des caractéristiques illustrées peuvent ne pas correspondre à ceux de votre modèle.

## Tableau de commande

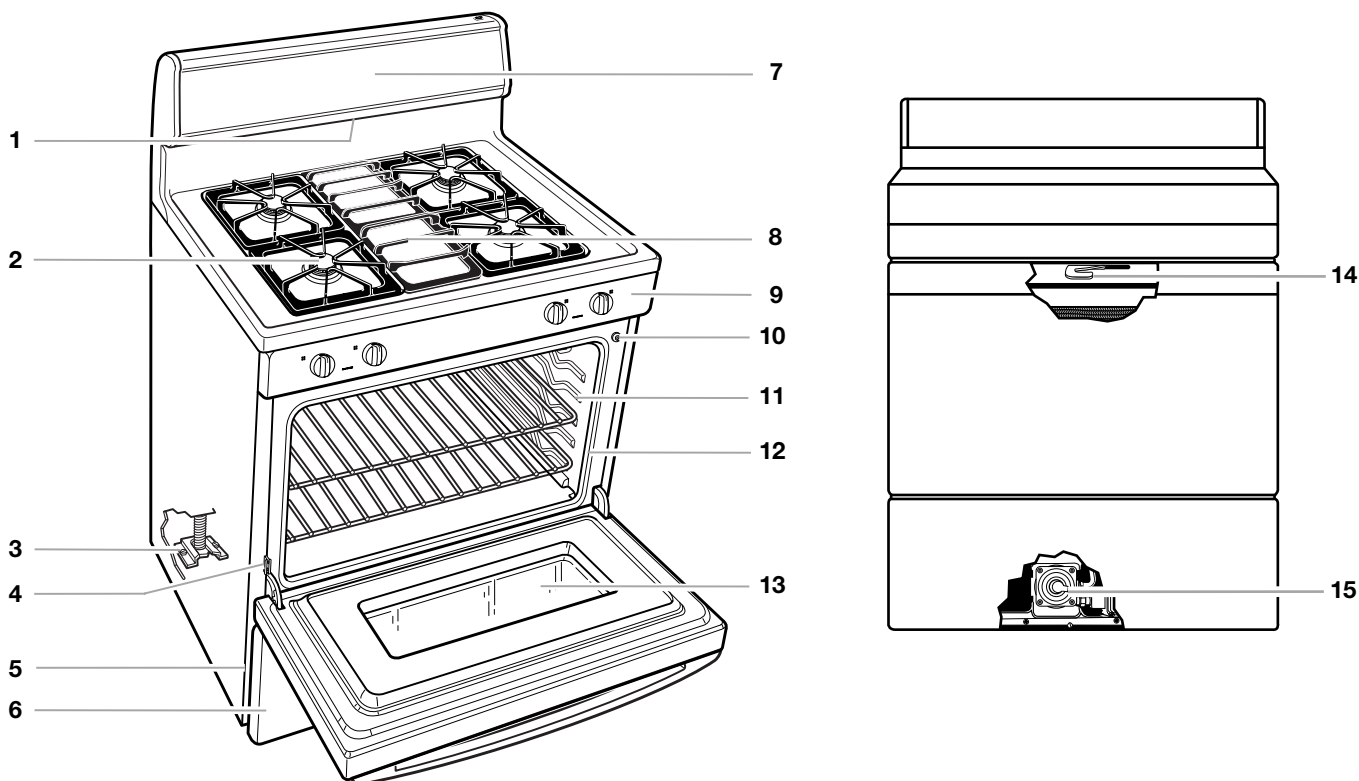


1. Commande de brûleur arrière gauche  
2. Commande de brûleur avant gauche  
(Puissant brûleur sur certains modèles)

3. Commande de brûleur avant droit

4. Commande de brûleur arrière droit  
5. Témoin de brûleur de surface

## Cuisinière



1. Évent du four  
2. Zone de cuisson à la surface  
3. Bride antibasculement  
4. Charnière de la porte du four  
5. Plaque signalétique des numéros de modèle et de série (derrière le côté gauche du tiroir de rangement)

6. Tiroir de rangement  
(Tiroir-réchaud sur certains modèles)  
7. Tableau de commande  
8. Grille centrale (sur certains modèles)  
9. Commande de brûleur de surface

10. Commutateur de lampe de four automatique commutateur  
11. Grille du four  
12. Joint d'étanchéité  
13. Hublot de la porte du four  
14. Loquet d'autonettoyage  
15. Détendeur

### Pièces et caractéristiques non illustrées

Hublot de la porte du four  
Lampe du four  
Lèchefrite et grille  
Grille de rôtissage  
Intérieur du tiroir de rangement (sur certains modèles)

# UTILISATION DE LA TABLE DE CUISSON

## Commandes de la table de cuisson

### ⚠️ AVERTISSEMENT



#### Risque d'incendie

**La flamme d'un brûleur ne devrait pas dépasser le bord du récipient de cuisson.**

**Fermer tous les réglages lorsque la cuisson est terminée.**

**Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un incendie.**

Les allumeurs électriques allument automatiquement les brûleurs de surface quand les boutons sont tournés sur IGNITE. Avant de régler un bouton de commande, placer l'ustensile de cuisson rempli sur la grille. Ne pas faire fonctionner un brûleur avec un ustensile vide ou sans avoir un ustensile de cuisson sur la grille.

#### Réglage :

- Appuyer sur le bouton et le tourner dans le sens antihoraire sur IGNITE. Les quatre brûleurs de surface émettront un déclic. Seul le brûleur dont le bouton est tourné sur IGNITE produira une flamme.
- Tourner le bouton n'importe où entre HIGH (élevée) et LOW (basse). Utiliser le tableau suivant comme guide lors du réglage des niveaux de chaleur.

RÉGLAGE	UTILISATION RECOMMANDÉE
IGNITE	■ Pour allumer le brûleur.
HIGH (élevée)	■ Pour commencer la cuisson des aliments. ■ Pour porter un liquide à ébullition.
Entre HIGH (élevée) et LOW (basse)	■ Pour maintenir une ébullition rapide. ■ Pour brunir ou saisir rapidement les aliments. ■ Pour faire frire ou sauter les aliments. ■ Pour cuire les soupes et les sauces. ■ Pour faire mijoter ou étuver les aliments.
LOW (basse)	■ Pour garder les aliments au chaud. ■ Pour faire fondre le chocolat ou le beurre. ■ Pour faire mijoter lentement.

**N'OUBLIEZ PAS :** Quand l'appareil est utilisé ou (sur certains modèles) durant le programme d'autonettoyage, toute la surface de la table de cuisson peut devenir chaude.

#### Puissant brûleur

Le brûleur avant gauche est conçu pour donner une puissance ultra-élevée quand il est au maximum. Il peut servir pour porter rapidement un liquide à ébullition ou pour faire cuire de grandes quantités d'aliments.

#### Panne de courant

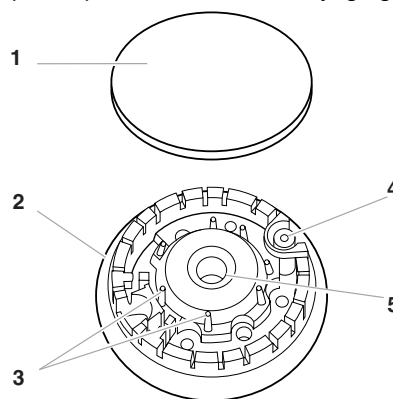
En cas de panne de courant prolongée, les brûleurs de surface peuvent être allumés manuellement. Tenir une allumette allumée près d'un brûleur et tourner le bouton dans le sens antihoraire sur IGNITE. Une fois le brûleur allumé, tourner le bouton sur un réglage.

## Brûleurs de surface

**IMPORTANT :** Ne pas entraver l'évacuation de l'air de combustion et de ventilation autour des bords des grilles de brûleur.

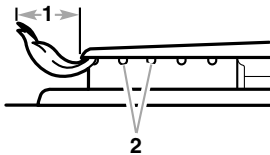
Avant le nettoyage, s'assurer que toutes les commandes sont éteintes et que le four et la table de cuisson sont froids. Ne pas utiliser de nettoyeurs à four, d'eau de Javel ou de décapants à rouille.

**Chapeau de brûleur :** Toujours garder le chapeau de brûleur en position lorsqu'un brûleur de surface est utilisé. Un chapeau de brûleur propre empêche le mauvais allumage et les flammes inégales. Toujours nettoyer le chapeau du brûleur après un renversement de produits et enlever et nettoyer régulièrement les chapeaux tel qu'indiqué à la section "Nettoyage général".



1. Chapeau de brûleur
2. Base de brûleur
3. Tiges d'alignement
4. Allumeur
5. Ouverture du tube d'arrivée de gaz

**Ouverture du tube d'arrivée de gaz :** Pour que la flamme s'allume convenablement, il faut que le gaz puisse passer librement à travers l'orifice. Garder cette zone propre et ne pas laisser les produits renversés, les aliments, les agents de nettoyage ou tout autre produit pénétrer dans l'ouverture du tube d'arrivée de gaz. La protéger contre les renversements en utilisant toujours un chapeau de brûleur.

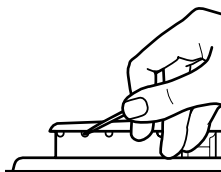


1. 1-1 1/2 po (25-38 mm)  
2. Orifices de brûleur

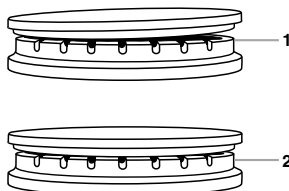
**Orifices de brûleur :** Examiner occasionnellement les flammes des brûleurs pour en vérifier la taille et la forme tel qu'indiqué ci-dessus. Une bonne flamme est bleue plutôt que jaune. Garder cette zone propre et ne pas laisser les produits renversés, les aliments, les agents de nettoyage ou autre produit pénétrer dans les orifices de brûleur.

### Nettoyage :

1. Enlever le chapeau de brûleur de la base du brûleur et nettoyer tel qu'indiqué à la section "Nettoyage général".
2. Nettoyer l'ouverture de tube d'arrivée de gaz avec un chiffon humide.
3. Nettoyer les orifices de brûleur obstrués avec une épingle droite tel qu'indiqué. Ne pas agrandir ni déformer l'orifice. Ne pas utiliser un cure-dents en bois. Si le brûleur a besoin d'être ajusté, contacter un technicien de réparation qualifié.



4. Réinstaller le chapeau du brûleur et s'assurer que les tiges d'alignement sur le chapeau sont bien alignées avec la base du brûleur.



1. Incorrect  
2. Correct

5. Allumer le brûleur. Si le brûleur ne s'allume pas, vérifier l'alignement du chapeau. Si le brûleur ne s'allume toujours pas, ne pas faire vous-même l'entretien d'un brûleur scellé. Contacter un technicien de réparation qualifié.

## Préparation de conserves à la maison

Lors de la préparation de conserves avec de longues périodes de cuisson, alterner l'utilisation des surfaces de cuisson, des éléments ou des brûleurs de surface entre les quantités préparées. Cette alternance permet aux dernières surfaces utilisées de refroidir.

- Centrer l'autoclave sur la grille ou la plus grande surface de cuisson ou sur le plus grand élément. L'autoclave ne doit pas dépasser de plus de 1 po (2,5 cm) la surface de cuisson.

- Ne pas placer l'autoclave sur deux surfaces de cuisson, deux éléments ou deux brûleurs de surface à la fois.
- Sur les modèles à vitrocéramique, n'utiliser que des autoclaves à fond plat.
- Sur les modèles à éléments en spirale, l'installation d'un nécessaire de préparation de conserves est recommandée. Si un nécessaire n'est pas installé, la durée de vie de l'élément à spirale sera plus courte. Voir "Assistance ou service" pour les instructions de commande
- Pour plus de renseignements, aux É.-U., contacter le bureau local du Département de l'Agriculture. Au Canada, contacter Agriculture Canada. Les compagnies qui fabriquent des produits pour la préparation de conserves peuvent aussi offrir de l'aide.

## Ustensiles de cuisson

**IMPORTANT :** Ne jamais laisser un ustensile de cuisson vide sur une surface de cuisson, un élément ou un brûleur de surface chauds.

Les ustensiles de cuisson idéals doivent avoir un fond plat, des parois droites, un couvercle qui ferme correctement et le matériau doit être d'épaisseur moyenne à forte.

Les finitions rugueuses peuvent égratigner la table de cuisson. L'aluminium et le cuivre peuvent être utilisés comme fond ou base d'un ustensile de cuisson. Toutefois, lorsqu'ils sont utilisés comme base, ils peuvent laisser des marques permanentes sur la surface de cuisson ou les grilles.

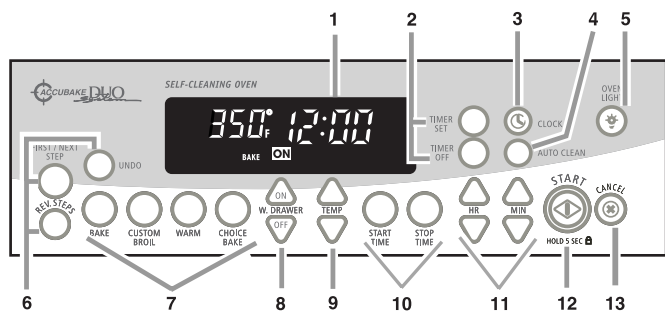
Le matériau d'un ustensile a une influence sur la rapidité et l'uniformité de la transmission de la chaleur, lesquelles contribuent aux résultats de cuisson. Une finition antiadhésive a les mêmes caractéristiques que son matériau de base. Par exemple, un ustensile de cuisson en aluminium avec un fini antiadhésif aura les mêmes propriétés que l'aluminium.

Utiliser le tableau suivant comme guide pour les caractéristiques du matériau d'ustensile de cuisson :

USTENSILE	CARACTÉRISTIQUES
<b>Aluminium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Chauffe rapidement et uniformément.</li> <li>■ Convient à tous les genres de cuisson.</li> <li>■ L'épaisseur moyenne ou forte convient le mieux pour la plupart des tâches de cuisson.</li> </ul>
<b>Fonte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Chauffe lentement et uniformément.</li> <li>■ Convient pour le brunissage et la friture.</li> <li>■ Maintient la chaleur pour une cuisson lente.</li> </ul>
<b>Céramique ou vitrocéramique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Suivre les instructions du fabricant.</li> <li>■ Chauffe lentement, mais inégalement.</li> <li>■ Les meilleurs résultats sont obtenus sur les réglages de chaleur basse à moyenne.</li> </ul>
<b>Cuivre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Chauffe très rapidement et uniformément.</li> </ul>
<b>Terre cuite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Suivre les instructions du fabricant.</li> <li>■ Utiliser des réglages de température basse.</li> </ul>
<b>Acier émaillé en porcelaine ou fonte émaillée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voir acier inoxydable ou fonte.</li> </ul>
<b>Acier inoxydable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Chauffe rapidement, mais inégalement.</li> <li>■ Un fond ou une base d'aluminium ou de cuivre sur l'acier inoxydable procure un chauffage égal.</li> </ul>

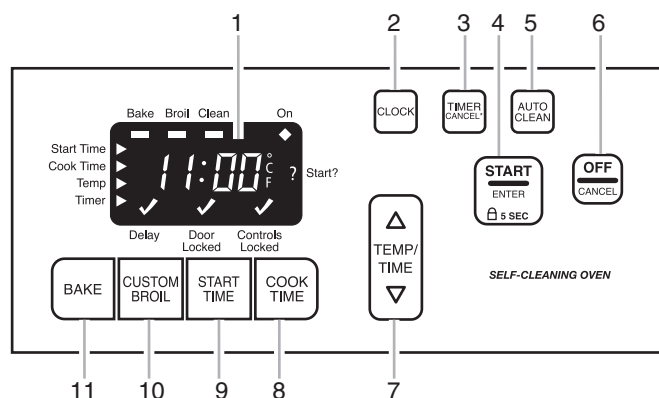
# COMMANDES ÉLECTRONIQUES DE FOUR

## Style 1 Commandes électroniques de four (sur certains modèles)



1. Affichage
2. Minuterie
3. Horloge
4. Autonettoyage
5. Touche d'éclairage du four (sur certains modèles)
6. Programmation de séquences (sur certains modèles)
7. Réglages du four
8. Tiroir-réchaud (sur certains modèles)
9. Température
10. Cuisson minutée (sur certains modèles)
11. Heure/minute (sur certains modèles)
12. Mise en marche/verrouillage des commandes
13. Arrêt/annulation

## Style 2 Commandes électroniques de four (sur certains modèles)



1. Afficheur du four
2. Horloge
3. Minuterie/annulation
4. Mise en marche/entrée (Verrouillage des commandes)
5. Autonettoyage
6. Arrêt/annulation
7. Température/Temps
8. Durée de cuisson
9. Heure de mise en marche
10. Cuisson au gril personnalisé
11. Cuisson au four

## Affichage

Lors de la mise sous tension initiale de l'appareil, "PF" apparaît sur l'affichage. Appuyer sur CANCEL (annulation) ou OFF/CANCEL (arrêt/annulation) pour effacer "PF" de l'afficheur.

Si "PF" apparaît à tout autre moment, une panne de courant s'est produite. Appuyer sur CANCEL (annulation) ou OFF/CANCEL (arrêt/annulation) et régler de nouveau l'horloge si besoin.

Lorsque le four n'est pas en marche, l'affichage indique l'heure.

Lors de l'utilisation d'une fonction de cuisson minutée, l'affichage indiquera les heures et les minutes ou les minutes et les secondes.

## Mise en marche

La touche START ou START/ENTER met n'importe quelle fonction du four en marche. Si on n'appuie pas sur cette touche dans les 5 secondes après avoir appuyé sur une touche de fonction, le témoin "START?" clignote à titre de rappel. Sur certains modèles, "START?" apparaîtra sur l'affichage.

Si on n'appuie pas sur cette touche dans les 5 minutes après avoir appuyé sur une touche de fonction, l'affichage du four retourne au mode de l'heure et la fonction programmée est annulée.

## Cancel (annulation) ou Off/Cancel (arrêt/annulation)

La touche CANCEL ou OFF/CANCEL arrête n'importe quelle fonction excepté l'horloge, la minuterie et le verrouillage des commandes.

## Horloge

Sur certains modèles, il s'agit d'une horloge de 12 heures qui montre a.m. et p.m.

### Réglage :

Avant de régler, s'assurer que le four et la minuterie sont désactivés.

1. Appuyer sur CLOCK (horloge).
2. Selon votre modèle, appuyer sur les touches à flèche HR ou MIN ou TEMP/TIME (haut ou bas) pour régler l'heure. Seuls certains modèles permettent d'inclure a.m. ou p.m. dans le réglage de l'heure.
3. Appuyer sur CLOCK (horloge) ou START (mise en marche).

## Signaux sonores

Les signaux sonores indiquent ce qui suit :

### Un signal sonore

- Appui sur une touche valide
- Four préchauffé (signal sonore long)
- Fonction enregistrée
- Rappel (sur certains modèles), se répétant à chaque minute après les signaux sonores de fin de programme

### Trois signaux sonores

- Appui sur une touche non valide

### Quatre signaux sonores

- Fin de programme

**Signaux sonores de rappel (sur certains modèles) :** Les signaux sonores de rappel peuvent être éteints. Appuyer sur la touche STOP TIME (heure d'arrêt) pendant 5 secondes. "rEP OFF" ou "off" apparaîtra sur l'affichage. Répéter pour réactiver les signaux sonores de rappel, et "rEP on" ou "on" apparaîtra sur l'affichage.

**Tous les signaux sonores :** Tous les signaux sonores ci-dessus sont pré-réglés sur "on" (marche). Tous sauf les signaux sonores de fin de programme peuvent être désactivés.

**Pour désactiver/activer (sur certains modèles) :** Appuyer sur la touche START TIME (mise en marche) pendant 5 secondes. Un signal sonore sera émis et "Snd OFF" apparaîtra sur l'affichage. Répéter pour remettre les signaux sonores en marche et "Snd on" apparaîtra sur l'affichage.

Sur certains modèles, seul le volume des signaux sonores peut être réglé. Sur d'autres modèles, les signaux sonores ne peuvent être réglés ni désactivés.

**Timbre des signaux sonores :** Le timbre est préréglé sur aigu, mais il peut être changé sur grave. Sur certains modèles, seul le volume des signaux sonores peut être réglé. Sur d'autres modèles, les signaux sonores ne peuvent être ni réglés ni désactivés.

**Pour modifier (sur certains modèles) :** Appuyer sur BAKE pendant 5 secondes. Un signal sonore se fera entendre et "Snd LO" apparaîtra sur l'affichage. Recommencer pour modifier et "Snd Hi" apparaîtra sur l'affichage.

## Fahrenheit et Celsius

La température est préréglée en Fahrenheit, mais elle peut être changée en Celsius sur certains modèles.

**Modification :** Appuyer sur la touche CUSTOM BROIL (cuisson au gril personnalisée) pendant 5 secondes. Un signal sonore se fera entendre et "°C" apparaîtra sur l'affichage. Recommencer pour revenir à Fahrenheit. Pour sortir du mode, appuyer sur CANCEL (annulation).

## Minuterie

La minuterie peut être réglée en heures et minutes jusqu'à concurrence de 12 heures et 59 minutes et procède à un compte à rebours de la durée réglée. La minuterie ne met pas en marche et n'arrête pas le four.

### Réglage :

1. Appuyer sur TIMER SET (réglage de la minuterie) ou TIMER\* CANCEL (annulation de la minuterie). Le témoin lumineux de la minuterie s'allumera sur certains modèles. Si aucune fonction n'est entrée après 5 minutes, l'afficheur retourne au mode d'affichage de l'heure.
2. Selon votre modèle, appuyer sur les touches à flèche HR ou MIN ou TEMP/TIME (haut ou bas) pour régler la durée de cuisson.
3. Appuyer sur START (mise en marche) ou TIMER SET (réglage de la minuterie). À la fin de la durée réglée, des signaux sonores de fin de programme seront émis, si activés, des signaux sonores de rappel seront émis à chaque minute sur certains modèles.
4. Appuyer sur TIMER OFF (arrêt de la minuterie) ou TIMER\* CANCEL (annulation de la minuterie) à tout moment pour annuler la minuterie et les signaux sonores de rappel.  
Rappelez-vous qu'il ne faut pas appuyer sur la touche CANCEL (annulation) car le four s'éteindra.

Pour afficher l'heure du jour pendant 5 secondes lorsque la minuterie compte à rebours, appuyer sur CLOCK (horloge).

## Verrouillage des commandes

Le verrouillage des commandes désactive les touches du tableau de commande pour empêcher l'utilisation non intentionnelle du four.

Lorsque les commandes sont verrouillées, seules les touches ACCUSIMMER, CLOCK SET, OVEN LIGHT (sur certains modèles) et TIMER fonctionneront.

**Pour verrouiller/déverrouiller les commandes :** Avant de verrouiller, s'assurer que le four et la minuterie sont désactivés. Appuyer sur la touche START (mise en marche) pendant 5 secondes. Un seul signal sonore se fait entendre et "Loc" apparaît sur l'affichage.

Répéter pour déverrouiller. "Loc" s'effacera.

## Commande de la température du four

**IMPORTANT :** Ne pas utiliser un thermomètre pour mesurer la température du four car l'ouverture de la porte du four peut provoquer des mesures incorrectes du brûleur à fonctionnement par intermittence.

Le four fournit des températures précises; toutefois, il peut cuire plus rapidement ou plus lentement que votre ancien four, de sorte que le calibrage de la température peut être ajusté. Il peut être changé en degrés Fahrenheit ou Celsius.

Un signe moins signifie que le four sera plus froid du nombre de degrés affiché. Aucun signe signifie que le four sera plus chaud du nombre de degrés affiché. Se servir du tableau suivant comme guide.

AJUSTMENT °F (AJUSTMENT °C)	CUIT LES ALIMENTS
10°F (5°C)	...un peu plus
20°F (10°C)	...modérément plus
30°F (15°C)	...beaucoup plus
-10°F (-5°C)	...un peu moins
-20°F (-10°C)	...modérément moins
-30°F (-15°C)	...beaucoup moins

### Ajustement du calibrage de la température du four :

1. Appuyer sur BAKE pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'afficheur du four montre le calibrage courant, par exemple "0°F CAL" ou "00".
2. Appuyer sur les touches à flèche TEMP ou TEMP/TIME (haut ou bas) pour augmenter ou diminuer la température en tranches de 10°F (5°C). L'ajustement peut être réglé entre 30°F (15°C) et -30°F (-15°C).
3. Appuyer sur START (mise en marche).

## UTILISATION DU FOUR

Les odeurs et la fumée sont normales lors des premières utilisations du four ou lorsqu'il est très souillé.

**IMPORTANT :** La santé de certains oiseaux est extrêmement sensible aux émanations produites. L'exposition aux émanations peut entraîner la mort de certains oiseaux. Toujours déplacer les oiseaux dans une autre pièce fermée et bien aérée.

## Papier d'aluminium

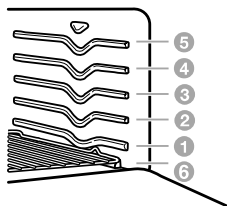
**IMPORTANT :** Ne pas garnir le fond du four avec tout type de papier d'aluminium, garnitures ou ustensiles de cuisson car le fini du fond du four subira des dommages permanents.

- Ne pas obstruer ni recouvrir les événements sur le fond du four.
- Ne pas recouvrir la totalité de la grille avec une feuille d'aluminium; l'air doit pouvoir circuler librement pour les meilleurs résultats de cuisson.

- Pour récupérer les résidus de renversement, placer une feuille de papier d'aluminium sur la grille sur laquelle le mets est placé. Veiller à ce qu'elle dépasse d'environ 1 po (2,5 cm) tout autour du plat et à ce que les bords soient relevés.

## Positionnement des grilles et des ustensiles de cuisson

**IMPORTANT :** Ne jamais placer des aliments ou des ustensiles de cuisson directement sur la porte du four ou le fond du four. Le fini en porcelaine sera endommagé de façon permanente.



### GRILLES

Placer les grilles avant d'allumer le four. Ne pas déplacer les grilles lorsque des ustensiles de cuisson se trouvent dessus. S'assurer que les grilles sont de niveau. Pour déplacer une grille, la tirer jusqu'à la butée d'arrêt, soulever le rebord avant et la tirer pour la sortir du four. Utiliser le schéma et le tableau suivants comme guide de positionnement des grilles.

ALIMENTS	POSITION DES GRILLES
Tartes congelées, gros rôtis, dindes, gâteaux des anges	1 ou 2
Gâteaux Bundt, la plupart des pains éclairs, pains à la levure, mets en sauce et viandes	2
Biscuits, muffins, gâteaux et tartes	2 ou 3
Articles surdimensionnés	6

### USTENSILES DE CUISSON

L'air chaud doit pouvoir circuler autour de l'aliment pour le cuire uniformément. Laisser 2 po (5 cm) entre les ustensiles de cuisson et les parois du four. Se servir du tableau suivant comme guide.

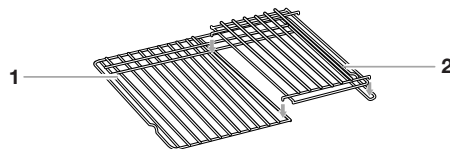
NOMBRE D'USTENSILES	POSITION SUR LA GRILLE
1	Centre de la grille.
2	Côte à côte ou légèrement décalés.
3 ou 4	Dans les coins opposés sur chaque grille. S'assurer qu'aucun ustensile de cuisson ne se trouve directement au-dessus d'un autre.

## Grille de four en deux pièces (sur certains modèles)

### Grille en deux pièces à section amovible

La grille en deux pièces à section amovible maximise l'espace. Lorsque les deux pièces sont reliées, elles forment une grille pleine largeur. La section amovible peut également être enlevée pour faire de la place pour des gros aliments tels qu'une dinde ou des mets en sauce. La section amovible peut aussi servir de grille de refroidissement sur un comptoir.

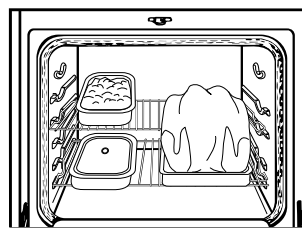
Ne pas placer plus de 25 lb (11,3 kg) sur la grille en deux pièces.



1. Grille en deux pièces
2. Section amovible

### Utilisation des grilles :

1. Placer une grille pleine largeur à la position 1 ou 2 et la grille en deux pièces à la position 3 ou 4.
2. Placer les gros aliments sur le côté droit de la grille pleine largeur.
3. Placer les plats couverts plus profonds sur le côté gauche de la grille pleine largeur.
4. Placer les plats peu profonds sur la grille en deux pièces.
5. À la fin de la cuisson, retirer les aliments avec précaution.



## Ustensiles de cuisson

Le matériau des ustensiles de cuisson affecte les résultats de cuisson. Suivre les recommandations du fabricant et utiliser le format d'ustensiles recommandé dans la recette. Se servir du tableau suivant comme guide.

USTENSILES DE CUISSON/ RÉSULTATS	RECOMMANDATIONS
<b>Aluminium légèrement coloré</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Croûtes dorées légères</li> <li>■ Brunissage égal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Utiliser la température et la durée recommandées dans la recette.</li> </ul>
<b>Aluminium foncé et autres ustensiles de cuisson avec fini foncé, terne et/ou antiadhésif</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Croûtes brunes, croustillantes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Peut nécessiter de réduire la température de cuisson de 25°F (15°C).</li> <li>■ Utiliser la durée de cuisson suggérée.</li> <li>■ Pour les tartes, pains et mets en sauce, utiliser la température et la durée recommandées dans la recette.</li> <li>■ Placer la grille au centre du four.</li> </ul>
<b>Tôles à biscuits isolées ou moules à cuisson</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Brunissage faible ou non existant à la base</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Placer à la troisième position au bas du four.</li> <li>■ Peut nécessiter d'augmenter le temps de cuisson.</li> </ul>
<b>Acier inoxydable</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Croûtes dorées légères</li> <li>■ Brunissage inégal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Peut nécessiter d'augmenter le temps de cuisson.</li> </ul>



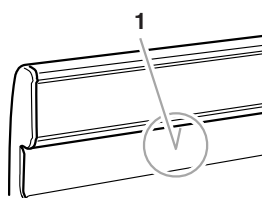
USTENSILES DE CUISSON/ RÉSULTATS	RECOMMANDATIONS
<b>Plats en grès</b> ■ Croûtes croustillantes	■ Suivre les instructions du fabricant.
<b>Plats en verre, vitrocéramique ou céramique allant au four</b> ■ Croûtes brunes, croustillantes	■ Peut nécessiter de réduire la température de cuisson de 25°F (15°C).

## Thermomètre à viande

Sur les modèles sans sonde thermométrique, toujours se servir d'un thermomètre à viande pour vérifier la cuisson de la viande ou de la volaille. C'est la température interne qui importe et non l'apparence. Il n'y a pas de thermomètre à viande fourni avec cet appareil.

- Insérer le thermomètre au centre de la partie la plus épaisse de la viande ou à l'intérieur de la cuisse ou de la poitrine de la volaille. La pointe du thermomètre ne doit pas toucher le gras, l'os ou le cartilage.
- Après une première lecture, enfoncer ½ po (1,25 cm) de plus pour faire une autre lecture. Si la température est plus basse, faire cuire la viande ou la volaille plus longtemps.
- Vérifier toute viande à deux ou trois endroits.

## Évent du four



1. Évent du four

L'évent du four permet l'évacuation de l'air chaud et de l'humidité du four et ne doit pas être obstrué ou couvert. L'obstruction nuirait à la circulation adéquate de l'air et affecterait les résultats de cuisson et de nettoyage. Ne jamais placer près de l'évent du four des produits en plastique, en papier ou autres articles qui pourraient fondre ou brûler.

## Cuisson au four et rôtissage

### Système de réglage de la température ACCUBAKE® DUO SYSTEM® (sur certains modèles)

La technologie du système ACCUBAKE DUO régule électroniquement les niveaux de chaleur du four pendant le préchauffage et la cuisson au four pour maintenir le contrôle des températures le plus uniforme.

Deux détecteurs de température commanderont indépendamment les éléments de cuisson au four et au gril afin d'obtenir des résultats de cuisson optimaux. Les éléments de cuisson au four et au gril s'allument et s'éteignent par intermittence. L'élément de cuisson au four rougeoit lorsqu'il s'allume mais pas l'élément de cuisson au gril. Cette caractéristique est activée automatiquement lorsque le four est utilisé.

Avant la cuisson au four et le rôtissage, placer les grilles tel qu'indiqué à la section "Positionnement des grilles et des ustensiles de cuisson". Lors du rôtissage, il n'est pas nécessaire d'attendre la fin du préchauffage du four avant d'y placer l'aliment, sauf si la recette le recommande.

### Cuisson au four ou rôtissage :

1. Appuyer sur BAKE (cuisson au four).
2. Appuyer sur la touche TEMP ou TEMP TIME à flèche (haut ou bas) pour entrer une température autre que 350°F (175°C) par tranches de cinq degrés. La température de cuisson au four peut être réglée entre 170°F et 500°F (77°C et 260°C).  
Lorsque la température du four est supérieure à 170°F (77°C), l'afficheur n'indiquera pas de durée de préchauffage de conditionnement. La durée de préchauffage de conditionnement ne changera pas si la température est réglée de nouveau avant la fin du compte à rebours.
3. Appuyer sur START (mise en marche). La température peut être changée après cette étape. Il n'est pas nécessaire d'appuyer de nouveau sur START.  
Si on effectue la cuisson au four ou le rôtissage pendant que la minuterie procède à un compte à rebours, il est possible de voir la température réglée pendant 5 secondes en appuyant sur BAKE.
4. Appuyer sur CANCEL (annulation) ou OFF/CANCEL (arrêt/annulation) après avoir terminé.

### Préchauffage

Une fois que l'on a appuyé sur START, le four commence un préchauffage de conditionnement minuté. "PrE" (sur certains modèles) et le temps du compte à rebours apparaîtront sur l'affichage. À la fin du préchauffage de conditionnement, un signal sonore est émis et la température sélectionnée apparaît sur l'afficheur.

Les températures de préchauffage sont affectées par divers facteurs tels que la température ambiante et les heures de pointe de consommation d'énergie. Il est normal que la température indiquée sur l'affichage diffère de la température réelle du four; ceci est dû aux éléments qui fonctionnent par intermittence.

On recommande d'attendre encore 10 minutes après la fin de la durée de préchauffage de conditionnement avant de mettre les aliments au four lorsqu'on fait cuire des aliments comportant des levains tels que levure de bière, poudre à lever, bicarbonate de soude et œufs.

## Fonction Choice Bake®

(sur certains modèles)

La fonction CHOICE BAKE® élimine la chaleur supérieure durant la cuisson au four. Elle est idéale pour la cuisson de tartes, mets en sauce et pains et pour faire rôtir les aliments qui nécessitent des durées de cuisson plus longues et plus lentes tels que la volaille et les rôtis.

Un peu comme pour la fonction de cuisson au four ou de rôtissage, les éléments de cuisson au four ou brûleurs fonctionnent par intermittence à intervalles durant le programme CHOICE BAKE®. Toutefois, la durée du cycle pour l'élément de rôtissage est beaucoup plus courte durant CHOICE BAKE®, ce qui permet moins de brunissage des aliments et un contrôle plus personnalisé pour vos résultats de cuisson au four.

### Utilisation :

1. Appuyer sur la fonction CHOICE BAKE®.  
Appuyer sur la touche TEMP à flèche (haut ou bas) pour entrer une température autre que 350°F (175°C) par tranches de cinq degrés. La température de cuisson au four peut être réglée entre 170°F et 500°F (75°C et 260°C).



- Appuyer sur START (mise en marche).  
La température peut être changée après cette étape. Il n'est pas nécessaire d'appuyer de nouveau sur Start.
- Appuyer sur CANCEL (annulation) ou OFF/CANCEL (arrêt/annulation) après avoir terminé la cuisson.

Pour utiliser la fonction CHOICE BAKE® durant un programme BAKE (cuisson au four) ordinaire et obtenir moins de brunissage sur le dessus, appuyer sur la fonction CHOICE BAKE®, régler la température désirée et appuyer sur START (mise en marche).

## Cuisson au gril

La cuisson au gril utilise la chaleur radiante directe pour cuire les aliments. Le changement de température lors de la cuisson personnalisée au gril permet un contrôle plus précis de la cuisson. Plus la température est basse, plus la cuisson est lente. Des coupes plus épaisses et des morceaux de viande, poisson et volaille de forme inégale risquent de mieux cuire à des températures de cuisson au gril plus basses.

- Utiliser seulement la lèchefrite et la grille fournies avec la cuisinière. Elles sont conçues pour laisser écouler les jus et empêcher les éclaboussures et la fumée.
- Pour un écoulement approprié, ne pas couvrir la grille de papier d'aluminium. Le fond de la lèchefrite peut être garni de papier d'aluminium pour en faciliter le nettoyage.
- Couper l'excès de gras pour réduire les éclaboussures. Entailler le gras résiduel sur les côtés pour empêcher la viande de se cintrer.
- Sortir la grille jusqu'à la butée d'arrêt avant de tourner ou d'enlever les aliments. Utiliser des pinces pour tourner les aliments afin d'éviter la perte de jus. Il est possible qu'il ne soit pas nécessaire de tourner les coupes très minces de poisson, volaille ou viande.
- Après la cuisson au gril, sortir la lèchefrite du four en même temps que l'aliment. Ce qui reste au fond de la lèchefrite cuira si on la laisse dans le four encore chaud, rendant le nettoyage plus difficile.

Avant la cuisson au gril, placer la grille tel qu'indiqué dans le tableau de cuisson au gril. Il n'est pas nécessaire de préchauffer le four avant d'y placer l'aliment, sauf si la recette le recommande. Placer l'aliment sur la grille de la lèchefrite, puis placer celle-ci au centre de la grille du four. Fermer la porte.

### Cuisson au gril :

- Appuyer sur CUSTOM BROIL (cuisson personnalisée au gril).
- Appuyer sur START/ENTER (mise en marche/entrée).
- Appuyer sur CANCEL (annulation) ou OFF/CANCEL (arrêt/annulation) après avoir terminé.

### Cuisson personnalisée au gril :

- Appuyer sur CUSTOM BROIL (cuisson personnalisée au gril).
- Appuyer sur la touche TEMP à flèche (haut ou bas) pour changer la température par tranches de 5°. La température de cuisson au gril peut être réglée entre 300°F (150°C) et HI (525°F [275°C]).
- Appuyer sur START (mise en marche).  
Sur certains modèles, si on effectue la cuisson au gril pendant le compte à rebours de la minuterie, il est possible de voir la température de cuisson au gril 5 secondes en appuyant sur CUSTOM BROIL.
- Appuyer sur CANCEL (annulation) ou OFF/CANCEL (arrêt/annulation) après avoir terminé.

## TABLEAU DE CUISSON AU GRIL

Pour obtenir les meilleurs résultats, placer l'aliment à au moins 3 po (7 cm) du brûleur du gril. Les durées de cuisson sont citées à titre indicatif seulement; on peut les régler en fonction des goûts personnels. Les positions recommandées de la grille sont indiquées de la base (1) jusqu'en haut (5). Pour le schéma, voir la section "Positionnement des grilles et ustensiles de cuisson".

ALIMENTS	POSITION DE LA GRILLE	Durée approximative (minutes)	
		CÔTÉ 1	CÔTÉ 2
<b>Bifteck</b> 1 po (2,5 cm) d'épaisseur			
saignant à point	4	14-15	7-8
à point	4	15-16	8-9
bien cuit	4	18-19	9-10
<b>Galettes de viande hachée*</b> ¾ po (2 cm) d'épaisseur	4	13-14	6-7
bien cuites			
<b>Côtelettes de porc</b> 1 po (2,5 cm) d'épaisseur	4	21-22	10-11
<b>Tranche de jambon, précuit</b> ½ po (1,25 cm) d'épaisseur	4	8-10	4-5
<b>Saucisses de Francfort</b>	4	6-7	3-4
<b>Côtelettes d'agneau</b> 1 po (2,5 cm) d'épaisseur	4	15-17	8-9
<b>Poulet</b> morceaux avec os	3	18-20	18-20
poitrines désossées	4	12-16	11-16
<b>Poisson</b> <b>Filets</b> de ¼ à ½ po (0,6 à 1,25 cm) d'épaisseur	4	8-10	4-5
<b>Darnes</b> de ¾ à 1 po (2 à 2,5 cm) d'épaisseur	4	15-18	7-9

\*Placer jusqu'à 9 galettes, également espacées sur la grille de la lèchefrite.

## Caractéristique Warm Hold (garde au chaud) (sur certains modèles)

### ⚠ AVERTISSEMENT

#### Risque d'empoisonnement alimentaire

**Ne pas laisser des aliments dans un four plus d'une heure avant ou après la cuisson.**

**Le non-respect de cette instruction peut causer un empoisonnement alimentaire ou une maladie.**

**IMPORTANT :** Les aliments doivent être à la température de service avant de les placer dans le four chaud. Les aliments peuvent être gardés au four jusqu'à une heure, toutefois, les pains et les mets en sauce peuvent devenir trop secs s'ils sont laissés dans le four durant la fonction Warm Hold.

La caractéristique Warm Hold permet de garder les aliments cuits chauds à la température de service. Elle peut aussi être utilisée à la fin d'une cuisson minutée.

### Utilisation de la caractéristique automatique Warm Hold (garde au chaud) :

À la fin d'une cuisson minutée, avec ou sans mise en marche différée, ou à la fin du programme à séquences dans lequel la dernière étape n'est pas le mode Warm Hold (garde au chaud), le four se mettra automatiquement par défaut au mode garde au chaud de 1 heure à 170°F (77°C).

À la fin de la durée de cuisson ou de la dernière étape de la séquence, l'affichage indiquera un compte à rebours du temps de chauffage. Lorsque la durée de chauffage est terminée, le four s'arrête automatiquement et "End" (fin) apparaît sur l'afficheur. Quatre signaux sonores sont émis, suivis de quatre signaux de rappel de 1 seconde à intervalles de 1 minute.

**Désactivation de la fonction automatique Warm Hold (garde au chaud) :** Appuyer sur la touche WARM (garde au chaud) pendant 5 secondes. "Off" (arrêt) apparaîtra sur l'affichage à 4 caractères. Répéter pour réactiver la fonction.

Lors de l'utilisation de la caractéristique automatique Warm Hold (garde au chaud), il peut être nécessaire d'ajuster les durées de cuisson en conséquence pour que les aliments ne deviennent pas trop cuits et secs.

### Utilisation de la caractéristique manuelle Warm Hold (garde au chaud) :

1. Appuyer sur WARM (garde au chaud).
2. Régler la température (optionnel).  
Appuyer sur la touche TEMP à flèche (haut ou bas) pour augmenter ou réduire la température en tranches de 5°F (3°C) pour régler une température autre que 150°F (66°C). La gamme de température varie de 100°F à 200°F (38°C à 93°C).
3. Appuyer sur START (mise en marche).
4. Appuyer sur CANCEL (annulation) ou OFF/CANCEL (arrêt/annulation) après avoir terminé.

## Cuisson minutée (sur certains modèles)

### **AVERTISSEMENT**

#### Risque d'empoisonnement alimentaire

**Ne pas laisser des aliments dans un four plus d'une heure avant ou après la cuisson.**

**Le non-respect de cette instruction peut causer un empoisonnement alimentaire ou une maladie.**

La cuisson minutée permet d'allumer le four à une certaine heure de la journée, de faire cuire pendant une durée réglée et/ou d'éteindre le four automatiquement. La mise en marche différée ne devrait pas être utilisée pour les aliments tels que pains et gâteaux car ils risquent de ne pas bien cuire.

### Commandes électroniques de four série Style 1 (voir la section "Commandes électroniques de four")

#### Réglage d'une cuisson minutée :

1. Appuyer sur BAKE (cuisson au four) (optionnel).
2. Appuyer sur les touches à flèche TEMP (haut ou bas) pour entrer une température autre que celle qui est affichée.
3. Appuyer sur STOP TIME (heure d'arrêt).
4. Appuyer sur les touches à flèche HR et MIN (haut ou bas) pour entrer l'heure de fin de cuisson désirée.

5. Appuyer sur START (mise en marche). L'afficheur procède à un compte à rebours de la durée.  
Lorsque la durée est terminée, le four s'arrête automatiquement et "End" (fin) apparaît sur l'afficheur. Si activés, les signaux sonores de fin de programme sont émis, suivis des signaux de rappel à intervalles de 1 minute.
6. Ouvrir et fermer la porte du four pour effacer l'affichage et/ou désactiver les signaux sonores de rappel.

#### Réglage d'une cuisson minutée différée :

Avant le réglage, s'assurer que l'horloge est réglée à l'heure exacte. Voir la section "Horloge".

1. Appuyer sur la fonction de cuisson désirée.
2. Appuyer sur les touches à flèche TEMP (haut ou bas) pour entrer une température autre que celle qui est affichée.
3. Appuyer sur START TIME (heure de mise en marche) ou DELAY START TIME (heure de mise en marche différée).
4. Appuyer sur les touches à flèche HR et MIN (haut ou bas) pour entrer l'heure de mise en marche.
5. Appuyer sur STOP TIME (heure d'arrêt) (optionnel).
6. Si l'on a appuyé sur STOP TIME (heure d'arrêt), appuyer sur les touches à flèche HR et MIN (haut ou bas) pour entrer l'heure de fin de cuisson désirée.
7. Appuyer sur START (mise en marche). "DELAY" (différée) apparaît sur l'afficheur.

Lorsque l'heure de mise en marche est atteinte, le four s'allume automatiquement. Lorsque l'heure d'arrêt est atteinte (si programmée), le four s'arrête automatiquement et "End" (fin) apparaît sur l'afficheur. Si activés, les signaux sonores de fin de programme sont émis, suivis des signaux de rappel à intervalles de 1 minute.

8. Ouvrir et fermer la porte du four pour effacer l'affichage et/ou désactiver les signaux sonores de rappel.

### Commandes électroniques de four série Style 2 (voir la section "Commandes électroniques de four")

#### Réglage d'une cuisson minutée :

1. Appuyer sur BAKE (cuisson au four). Le témoin lumineux de cuisson au four s'allume.
2. Régler la température (optionnel).
3. Appuyer sur la touche à flèche TEMP/TIME (haut ou bas) pour entrer une température autre que celle qui est affichée.
4. Appuyer sur COOK TIME (durée de cuisson). Le témoin de la durée de cuisson du four s'allume.
5. Appuyer sur la touche à flèche TEMP/TIME (haut ou bas), pour entrer la durée de cuisson.
6. Appuyer sur START/ENTER (mise en marche/entrée). L'afficheur procède à un compte à rebours de la durée. Lorsque la durée est terminée, le four s'arrête automatiquement et "End" (fin) apparaît sur l'afficheur.
7. Appuyer sur CANCEL (annulation) ou OFF/CANCEL (arrêt/annulation) ou ouvrir la porte du four pour effacer l'affichage.

#### Réglage d'une cuisson minutée :

Avant le réglage, s'assurer que l'horloge est à l'heure. Voir la section "Horloge".

1. Appuyer sur BAKE (cuisson au four).
2. Régler la température (optionnel).
3. Appuyer sur la touche à flèche TEMP (haut ou bas) pour entrer une température autre que celle qui est affichée.
4. Appuyer sur COOK TIME (durée de cuisson). Le témoin de la durée de cuisson du four s'allume.

5. Appuyer sur la touche à flèche TEMP/TIME (haut ou bas), pour entrer la durée de cuisson.
6. Appuyer sur START TIME (heure de mise en marche). Le témoin de l'heure de mise en marche différée du four s'allume.
7. Appuyer sur la touche à flèche TEMP/TIME (haut ou bas) pour entrer l'heure de mise en marche.
8. Appuyer sur START/ENTER (mise en marche/entrée).  
Lorsque l'heure de mise en marche est atteinte, le four s'allume automatiquement. Les réglages de température et/ou de durée peuvent être changés à tout moment après avoir appuyé sur START/ENTER (mise en marche/entrée) en répétant les étapes 1 à 7. Lorsque la durée de cuisson prend fin, le four s'éteint automatiquement et "End" (fin) apparaît sur l'afficheur.
9. Appuyer sur CANCEL (annulation) ou OFF/CANCEL (arrêt/annulation) ou ouvrir la porte du four pour effacer l'affichage.

## Programmation de séquences (sur certains modèles)

La programmation de séquences permet de programmer jusqu'à quatre fonctions de cuisson en une seule fois, et elle est utilisable avec d'autres fonctions électroniques de commande du four telles que la minuterie et le tiroir-réchaud.

La programmation de séquences prévaut sur toute fonction de cuisson non séquentielle. Par exemple, si une fonction de cuisson au four non minutée est en cours et qu'un programme séquentiel est mis en marche, la fonction de cuisson au four non minutée est annulée et la séquence programmée commence.

Toutes les étapes d'un programme séquentiel doivent comporter une heure d'arrêt. Si une heure d'arrêt n'est pas entrée dans le programme séquentiel et que l'on appuie sur la touche FIRST/NEXT STEP (première étape/étape suivante), trois signaux sonores sont émis.

### Programmation de la première étape de la séquence :

1. Appuyer sur FIRST/NEXT STEP.  
"PROGRAM" (programmation) et "STEP" (étape) apparaîtront sur l'afficheur. Un "1" clignotant apparaîtra aussi sur l'affichage, indiquant que l'étape 1 est en train d'être programmée.
2. Choisir la fonction de cuisson désirée en appuyant sur une touche de fonction de cuisson.
3. Appuyer sur la touche START TIME (heure de mise en marche) puis sur les touches à flèche HR et MIN (haut ou bas) pour régler l'heure de mise en marche de la première fonction de cuisson.  
  
Si on n'appuie pas sur START TIME, la séquence de fonctions de cuisson commence dès que la programmation est achevée et que l'on appuie sur START.  
  
L'afficheur indique soit l'heure (si l'heure de mise en marche n'a pas été programmée) soit l'heure de mise en marche (si elle a été programmée), mais avec un deux-points clignotant. "Stop" et "Time" apparaissent également sur l'afficheur.
4. Appuyer sur la touche STOP TIME (heure d'arrêt), puis sur les touches à flèche HR et MIN (haut ou bas) pour régler l'heure d'arrêt de la première fonction de cuisson.

### Programmation des étapes suivantes de la séquence :

1. Appuyer sur FIRST/NEXT STEP.  
"PROGRAM" (programmation) et "STEP" (étape) apparaissent sur l'afficheur. Le nombre des étapes programmées clignotera.  
"START" et "TIME" apparaissent sur l'afficheur.
2. Choisir la fonction de cuisson désirée en appuyant sur une touche de fonction de cuisson.  
Appuyer (si désiré) sur la touche à flèche TEMP (haut ou bas) pour régler la température.
3. Appuyer sur la touche STOP TIME (heure d'arrêt), puis sur les touches à flèche HR et MIN (haut ou bas) pour sélectionner l'heure d'arrêt.
4. Appuyer sur START pour commencer la séquence.
5. Appuyer sur CANCEL (annulation) ou OFF/CANCEL (arrêt/annulation) à tout moment pour effacer le programme et l'arrêter.

### Révision/modification de la séquence programmée :

Si les étapes de programmation sont partiellement ou complètement programmées et si la séquence n'a pas commencé, il est possible de revoir les fonctions de cuisson programmées.

1. Appuyer sur REVIEW STEPS (révision des étapes). L'étape 1 apparaîtra sur l'affichage.  
Appuyer plusieurs fois de suite sur REVIEW STEPS affichera les étapes programmées dans l'ordre.  
"STEP" (étape) et "RECALL" (rappel) apparaissent sur l'afficheur. Le numéro de l'étape programmée clignotera. Une étape de rappel restera allumée sur l'affichage pendant 5 minutes si rien d'autre n'est fait.
2. Si on a programmé moins de quatre étapes, appuyer sur REVIEW STEPS plusieurs fois jusqu'à ce que la dernière étape programmée soit affichée, puis appuyer sur FIRST/NEXT STEP si on désire programmer une étape supplémentaire.  
Pendant le rappel d'une étape, une touche de fonction de cuisson peut servir à modifier la fonction ou la touche à flèche TEMPERATURE (haut ou bas) peut servir à changer la température réglée.  
  
La touche START TIME, lorsqu'elle est utilisée avec les touches à flèche HR ou MIN (haut ou bas) peut servir à changer, ajouter ou annuler une mise en marche différée.  
  
La touche STOP TIME peut servir à changer l'heure d'arrêt. La modification de l'heure d'arrêt d'une étape change automatiquement les heures de mise en marche et d'arrêt de toutes les fonctions suivantes de cuisson programmées.
3. Après le réglage de révision/modification de la séquence programmée, appuyer sur START (mise en marche) pour commencer la séquence.

### Modification de la programmation d'une séquence :

1. Appuyer sur UNDO (annulation d'une commande).  
La dernière étape d'une séquence peut être annulée et l'étape précédant la séquence annulée apparaît sur l'afficheur pour révision ou modification.  
  
Si la séquence programmée n'est pas commencée, voir la section "Programmation des étapes suivantes de la séquence" pour programmer une étape afin de remplacer la fonction de cuisson annulée.

## 2. Appuyer sur START (mise en marche).

La première étape apparaît sur l'afficheur et la séquence programmée commence.

Il est possible de faire des changements durant une fonction de cuisson programmée; toutefois, on ne peut faire de changements après qu'une fonction de cuisson programmée est terminée.

Si on appuie à tout moment sur FIRST/NEXT STEP durant un programme séquentiel actif, trois signaux sonores sont émis.

## Tiroir-réchaud (sur certains modèles)

### **AVERTISSEMENT**

#### Risque d'empoisonnement alimentaire

**Ne pas laisser des aliments dans un four plus d'une heure avant ou après la cuisson.**

**Le non-respect de cette instruction peut causer un empoisonnement alimentaire ou une maladie.**

Le tiroir-réchaud est idéal pour garder au chaud des aliments cuits à la température de service. Il peut aussi servir pour réchauffer des pains et pâtisseries.

Différents types d'aliments peuvent être placés dans le tiroir-réchaud en même temps. Pour les meilleurs résultats, ne pas y garder les aliments plus de 1 heure. Pour les quantités plus petites ou les aliments sensibles à la chaleur, tels que les œufs, ne pas garder plus de 30 minutes.

Les aliments doivent être à la température de service avant de les placer dans le tiroir-réchaud. Les pains, pâtisseries et tartes aux fruits peuvent être chauffés de la température de la pièce au réglage HI.

Sortir les aliments des sacs de plastique et les placer dans un contenant qui va au four. Couvrir les aliments avec un couvercle ou du papier d'aluminium.

Ne pas les couvrir de pellicule de plastique.

Les plats de service et les assiettes qui vont au four vides peuvent être réchauffés pendant que le tiroir-réchaud préchauffe.

Avant d'utiliser le tiroir-réchaud, laver le plateau du fond du tiroir au savon et à l'eau. Voir la section "Nettoyage général".

Le tiroir-réchaud est fourni avec un sac qui aide à garder le tiroir propre.

Ne pas mettre des aliments à chauffer directement sur le sac du tiroir-réchaud.

#### Utilisation :

1. Placer les aliments cuits dans le tiroir-réchaud.
2. Appuyer sur WARMING DRAWER (tiroir-réchaud).  
"dr Lo", "DRAWER" et "START?" apparaissent sur l'afficheur.
3. Appuyer sur START (mise en marche).  
"DRAWER" et "ON" apparaissent sur l'afficheur.
4. Appuyer sur DRAWER OFF (arrêt tiroir) après avoir terminé.

## Réglages du tiroir-réchaud :

Le tiroir-réchaud est préréglé pour une température "Lo" (basse), mais celle-ci peut être modifiée en appuyant sur la touche TEMP à flèche (haut). Utiliser le tableau suivant comme guide lors de la sélection d'une température autre que "Lo".

RÉGLAGES	TEMPÉRATURES
dr Lo (bas) garde les petits pains mous chauds	100°F (38°C)
dr 2 (moyennement bas)	140°F (60°C)
dr 3 (moyen)	160°F (71°C)
dr 4 (moyennement élevé)	180°F (82°C)
dr HI (élevé), garde les frites croustillantes et chaudes	195°F (91°C)

## Tableau des températures du tiroir-réchaud

Différents aliments nécessitent différents réglages pour maintenir la température de service idéale. Se servir du tableau suivant comme guide.

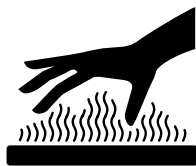
ALIMENTS	RÉGLAGE
<b>Hors-d'oeuvre</b>	dr HI
<b>Biscuits</b>	dr LO
<b>Poulet</b> Désossé, pané Croquettes	dr HI dr HI
<b>Brioche</b>	dr LO
<b>Assiettée (1)</b> Bifteck à la Salisbury, pommes de terre en purée, maïs	dr HI
<b>Morceaux de poisson</b> Panés Enrobés de pâte	dr HI dr HI
<b>Frites</b>	dr HI
<b>Sauce</b>	dr 4
<b>Jambon, désossé</b>	dr 3
<b>Petits pains durs</b>	dr LO
<b>Lasagne</b>	dr 4
<b>Pâtisseries</b> Pré-emballées, cuites au four Pré-emballées, surgelées	dr 4 dr LO

ALIMENTS	RÉGLAGE
<b>Tarte</b> Croûte unique Croûte double	dr LO dr LO
<b>Pizza</b>	dr 4
<b>Pommes de terre, au four</b>	dr 4
<b>Quiche</b>	dr 3
<b>Rôti, désossé</b>	dr 4
<b>Poulet rôti</b>	dr 4
<b>Petits pains mous</b>	dr LO

## ENTRETIEN DE LA CUISINIÈRE

### Programme d'autonettoyage (sur certains modèles)

#### **⚠ AVERTISSEMENT**



#### **Risque de brûlures**

**Ne pas toucher le four au cours du programme d'autonettoyage.**

**Garder les enfants loin du four au cours du programme d'autonettoyage.**

**Le non-respect de ces instructions peut causer des brûlures.**

**IMPORTANT :** Les émanations qui surviennent durant le programme d'autonettoyage peuvent affecter la santé de certains oiseaux. L'exposition aux émanations peut entraîner la mort de certains oiseaux. Toujours déplacer les oiseaux dans une autre pièce fermée et bien aérée.

Procéder à l'autonettoyage du four avant qu'il ne devienne très sale. Les saletés intenses nécessitent un nettoyage plus long et dégagent plus de fumée.

Veiller à ce que la cuisine soit bien aérée pendant le programme d'autonettoyage afin d'aider à éliminer la chaleur, les odeurs et la fumée.

Ne pas obstruer l'évent ou les événements du four durant le programme d'autonettoyage. L'air doit pouvoir circuler librement. Selon votre modèle, voir la section "Évent(s) du four".

Ne pas nettoyer, frotter, endommager ou déplacer le joint d'étanchéité de la porte du four. Le joint de la porte est essentiel pour une bonne étanchéité.

#### **Préparation du four :**

- Sortir la lèchefrite, la grille et les ustensiles de cuisson au four et, sur certains modèles, la sonde thermométrique.
- Enlever tout papier d'aluminium du four qui risquerait de brûler ou de fondre et d'endommager le four.
- Sortir les grilles du four pour les garder brillantes et pour qu'elles glissent facilement. Voir la section "Nettoyage général" pour plus de renseignements.
- Nettoyer manuellement l'intérieur de la porte et la zone de 1 ½ po (3,8 cm) sur le pourtour du cadre de la cavité du four, en prenant soin de ne pas déplacer ni plier le joint d'étanchéité. Cette section ne devient pas assez chaude au cours du programme d'autonettoyage pour pouvoir éliminer la saleté. Ne pas laisser de l'eau, un nettoyant, etc. pénétrer dans les fentes du cadre de la porte. Nettoyer avec un chiffon humide.
- Essuyer toute saleté non incrustée afin de réduire la fumée et éviter les dommages. À des températures élevées, les aliments réagissent avec la porcelaine. Cette réaction peut causer des taches, des attaques, des piqûres ou de légères taches blanches. Ceci n'affectera pas la performance de cuisson.

#### **Préparation de la table de cuisson et du tiroir de rangement :**

- Enlever les articles de plastique de la table de cuisson car ils peuvent fondre.
- Enlever tous les articles du tiroir de rangement.

#### **Comment fonctionne le programme**

**IMPORTANT :** Le chauffage et le refroidissement de la porcelaine sur l'acier dans le four peuvent causer une décoloration, une finition moins luisante, des fissures minuscules et des sons saccadés.

Le programme d'autonettoyage utilise des températures très élevées, en brûlant les saletés pour les réduire en cendre.

Le four est réglé pour un programme d'autonettoyage de 3 heures 30 minutes, mais la durée peut être changée. Les durées de nettoyage suggérées sont de 2 heures 30 minutes pour les saletés légères et entre 3 heures 30 minutes et 4 heures 30 minutes pour les saletés moyennes à intenses.

Lorsque le four est complètement refroidi, retirer la cendre avec un chiffon humide. Ne pas essuyer les surfaces internes avant que le four ne soit complètement refroidi. L'application d'un chiffon humide sur le hublot de la porte interne avant qu'il ne se soit complètement refroidi risque de causer le bris du verre.

La lampe du four ne fonctionnera pas durant le programme d'autonettoyage.

#### **Autonettoyage :**

Avant l'autonettoyage, s'assurer que la porte est complètement fermée sinon elle ne se verrouillera pas et le programme ne commencera pas.

1. Appuyer sur AUTO CLEAN.
2. Appuyer sur la touche à flèche HR (haut ou bas) et MIN ou TEMP/TIME (haut ou bas) pour établir une durée autre que 3 heures 30 minutes.

Sur les modèles équipés de commandes électroniques de four de la série 1 (Voir la section "Commandes électroniques du four"), le four peut être réglé sur une durée de nettoyage entre 3 heures 15 minutes et 5 heures 15 minutes.

Sur les modèles équipés de commandes électroniques de four de la série 2 (Voir la section "Commandes électroniques du four"), le four peut être réglé sur une durée de nettoyage entre 2 heures 30 minutes et 4 heures 30 minutes.

3. Appuyer sur START/ENTER (mise en marche/entrée).  
La porte du four se verrouille automatiquement. "LOCKED" apparaîtra sur l'affichage (sur certains modèles), et sur d'autres modèles, les témoins lumineux ON (marche) HEAT (chaleur) et DOOR LOCKED (porte verrouillée) s'allumeront.

La porte ne se déverrouillera pas avant que le four ne soit refroidi.

Lorsque le programme est terminé et que le four a refroidi, "End" (fin) apparaîtra sur l'affichage du four et la mention "LOCKED" (verrouillée) affichée sur certains modèles s'effacera. Le témoin lumineux sur les autres modèles s'éteindra.

4. Appuyer sur CANCEL (annulation) ou OFF/CANCEL (arrêt/annulation) ou ouvrir la porte du four pour effacer l'affichage du four.

#### **Pour différer l'autonettoyage (sur certains modèles) :**

Avant de différer la mise en marche de l'autonettoyage, s'assurer que l'horloge est à l'heure exacte. Voir la section "Horloge". S'assurer également que la porte est complètement fermée sinon elle ne se verrouillera pas et le programme ne commencera pas.

1. Appuyer sur AUTO CLEAN (autonettoyage).
2. Appuyer sur la touche à flèche HR (haut ou bas) pour établir une durée de nettoyage autre que 3 heures 30 minutes. La durée de nettoyage peut être réglée entre 3 heures 15 minutes et 5 heures 15 minutes.
3. Appuyer sur START TIME (heure de mise en marche).
4. Appuyer sur les touches à flèche HR et MIN (haut ou bas) pour entrer l'heure de mise en marche.
5. Appuyer sur START (mise en marche). L'heure est affichée.  
La porte se verrouille automatiquement et "LOCKED" et "DELAY" apparaissent sur l'afficheur. La porte ne se déverrouillera pas avant que le four ne soit refroidi. Lorsque l'heure de mise en marche est atteinte, le four s'allume automatiquement. Lorsque le programme est terminé et que le four refroidit, "End" (fin) apparaît sur l'afficheur du four inférieur et "LOCKED" (verrouillée) s'efface.
6. Appuyer sur n'importe quelle touche ou ouvrir la porte du four pour effacer l'affichage du four.

#### **Pour arrêter le programme d'autonettoyage à tout moment :**

Appuyer sur CANCEL (annulation) ou OFF (arrêt). Si la température du four est trop élevée, "cln," "TIMED," "ON," "cool," et "LOCKED" apparaîtront sur l'affichage (sur certains modèles), et la porte demeurera verrouillée. Elle ne se déverrouillera pas avant que le four n'ait refroidi.

## **Nettoyage général**

**IMPORTANT :** Avant le nettoyage, s'assurer que toutes les commandes sont éteintes et que le four et la table de cuisson sont froids. Toujours suivre les instructions sur les étiquettes des produits de nettoyage. Du savon, de l'eau et un chiffon doux ou une éponge sont recommandés à moins d'indication contraire.

#### **SURFACES EXTERNES EN ÉMAIL VITRIFIÉ** (sur certains modèles)

Les renversements d'aliments contenant des acides, tels que vinaigre et tomates, devraient être nettoyés dès que toute la surface est refroidie. Ces renversements peuvent affecter la finition.

- Nettoyant à vitre, nettoyant doux liquide ou tampon à récurer non abrasif : Nettoyer doucement autour de la plaque signalétique des numéros de modèle et de série car le frotage pourrait en effacer les chiffres.

#### **ACIER INOXYDABLE** (sur certains modèles)

Ne pas utiliser de tampons de récurage savonneux, nettoyants abrasifs, crème à polir pour table de cuisson, tampons en laine d'acier, chiffons de lavage rudes ou certains essuie-tout. Des dommages peuvent survenir.

Frotter dans la direction du grain pour éviter les dommages.

- Nettoyant et poli pour acier inoxydable (non compris) : Voir la section "Assistance ou service" pour passer une commande.
- Détergent liquide ou nettoyant tout-usage : Rincer à l'eau propre et sécher avec un chiffon doux sans charpie.
- Vinaigre pour les taches d'eau dure

#### **COMMANDES DE LA TABLE DE CUISSON**

Ne pas utiliser de la laine d'acier, des produits de nettoyage abrasifs ou un nettoyant à four.

Ne pas immerger les boutons de commande. Lors de la réinstallation des boutons, s'assurer que chaque bouton est sur la position OFF (arrêt).

Sur certains modèles, ne pas enlever les joints sous les boutons.

- Savon et eau ou lave-vaisselle :

Tirer les boutons directement hors du tableau de commande pour les enlever.

#### **TABLEAU DE COMMANDE**

Ne pas utiliser des nettoyants abrasifs, tampons en laine d'acier, chiffons de lavage rudes ou certains essuie-tout. Des dommages peuvent survenir.

- Nettoyant à vitre et chiffon doux ou éponge : Appliquer le nettoyant à vitre sur un chiffon doux ou une éponge, et non pas directement sur le tableau.

#### **GRILLES ET CHAPEAUX ÉMAILLÉS**

Les renversements d'aliments contenant des acides, tels que vinaigre et tomates, devraient être nettoyés dès que la table de cuisson, les grilles et les chapeaux sont refroidis. Ces renversements peuvent affecter la finition.

Pour éviter l'écaillage, ne pas entrechoquer les grilles et les chapeaux ni les frapper contre des surfaces dures telles que les ustensiles en fonte.

Ne pas réinstaller les chapeaux sur les brûleurs quand ils sont mouillés.

Ne pas les nettoyer au moyen du programme d'autonettoyage.

- Tampon à récurer en plastique non abrasif et un nettoyant légèrement abrasif : Nettoyer dès que la table de cuisson, les grilles et les chapeaux sont refroidis.
- Lave-vaisselle (grilles seulement, pas les chapeaux) : Utiliser le programme le plus intensif.

#### **BRÛLEURS DE SURFACE**

Voir la section "Brûleurs de surface".

## EXTÉRIEUR DE LA PORTE DU FOUR

- Nettoyant à vitres et essuie-tout ou tampon à récurer en plastique non abrasif : Appliquer le nettoyant à vitre sur un chiffon doux ou une éponge, et non pas directement sur le tableau.

## CAVITÉ DU FOUR

Ne pas utiliser de nettoyants à four.

Les renversements d'aliments devraient être nettoyés lorsque le four se refroidit. À des températures élevées, les aliments réagissent avec la porcelaine et cette réaction peut causer de légères taches blanches, des taches intenses ou des piqûres.

- Programme d'autonettoyage : Voir d'abord "Programme d'autonettoyage".

## FOUR ET GRILLES DE RÔTISSAGE

- Programme d'autonettoyage : Voir d'abord "Programme d'autonettoyage". Sortir les grilles sinon elles se décolorent et glisseront plus difficilement. Le cas échéant, un léger revêtement d'huile végétale appliqué sur les glissières facilitera le glissement des grilles.
- Tampon en laine d'acier

## LÈCHEFRITE ET GRILLE

Ne pas les nettoyer au moyen du programme d'autonettoyage.

- Produit de nettoyage légèrement abrasif : Frotter avec un tampon à récurer mouillé.
- Solution de ½ tasse (125 mL) d'ammoniaque par gallon (3,75 L) d'eau. Laisser tremper pendant 20 minutes, puis frotter avec un tampon à récurer ou en laine d'acier.
- Nettoyant à four : Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette du produit.

**Email vitrifié seulement, pas le chrome**

- Lave-vaisselle

## TIROIR DE RANGEMENT (sur certains modèles)

S'assurer que le tiroir est froid et vide avant le nettoyage.

Pour plus de renseignements, voir la section "Tiroir de rangement".

- Détergent doux

### Intérieur du tiroir (sur certains modèles)

Enlever tous les articles rangés dans le tiroir et soulever l'intérieur pour le retirer.

- Nettoyer avec un détergent doux.

## TIROIR-RÉCHAUD et PLATEAU (sur certains modèles)

S'assurer que le tiroir est froid et enlever le plateau.

- Détergent doux (valable pour les deux)

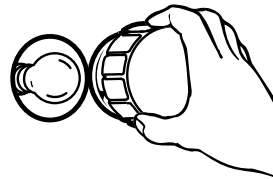
## Lampe du four

La lampe du four est une ampoule standard de 40 watts pour appareil ménager. Elle s'allume à l'ouverture de la porte. La lampe ne fonctionne pas durant le programme d'autonettoyage. Sur certains modèles, lorsque la porte du four est fermée, appuyer sur OVEN LIGHT pour allumer ou éteindre la lampe.

Avant le remplacement, s'assurer que le four et la table de cuisson sont froids et que les boutons de commande sont sur la position off (arrêt).

### Remplacement :

1. Débrancher la cuisinière ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Tourner dans le sens antihoraire le couvercle en verre de l'ampoule à l'arrière du four et l'enlever.



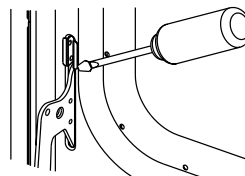
3. Tourner l'ampoule dans le sens antihoraire et l'enlever de la douille.
4. Remplacer l'ampoule et replacer le couvercle de l'ampoule en le tournant dans le sens horaire.
5. Brancher la cuisinière ou reconnecter la source de courant électrique.

## Porte du four

Il n'est pas recommandé d'enlever la porte du four pour une utilisation normale. Toutefois, si nécessaire, suivre les instructions ci-dessous. La porte du four est lourde.

### Avant de l'enlever :

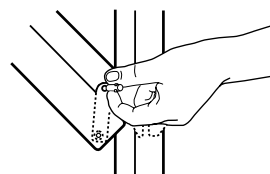
1. Utiliser un couteau à mastic ou un tournevis et l'insérer au coin inférieur de l'attache de la butée de la porte.



2. Disjoindre l'attache et la retirer de la fente de charnière avant du châssis. Veiller à ne pas égratigner la finition.
3. Répéter le procédé pour l'autre attache de la butée de la porte.

### Pour enlever :

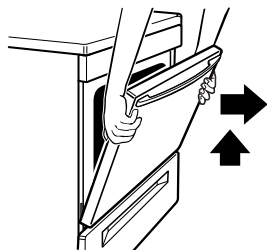
1. Ouvrir la porte du four. Insérer les goupilles d'enlèvement de la porte, livrées avec la cuisinière, dans les deux supports de charnière. Ne pas retirer les goupilles pendant que la porte est enlevée.



2. Fermer la porte avec précaution jusqu'à ce qu'elle repose contre les goupilles.

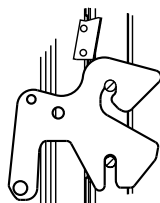


3. Saisir la porte par les côtés en plaçant les doigts sur l'avant de la porte et les pouces sur la surface interne.
4. Tirer tout droit sur la porte, puis vers soi. Les supports de charnière glisseront hors de la fente de charnière avant du châssis. Ne pas enlever les goupilles tant que la porte ne sera pas réinstallée sur la cuisinière.

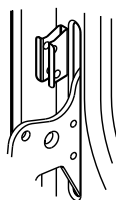


#### Pour réinstaller :

1. Saisir la porte par les côtés en plaçant les doigts sur l'avant de la porte et les pouces sur la surface interne.
2. Tenir la porte de telle sorte que le bord supérieur de chaque support de charnière soit horizontal. Insérer les supports de charnière dans les fentes de charnière avant du châssis.
3. Incliner le dessus de la porte vers la cuisinière. Glisser les supports de charnière sur les goupilles d'appui du châssis à l'avant. S'assurer que les supports de charnières sont bien engagés et reposent sur les goupilles d'appui.



4. Insérer l'attache de la butée de la porte, surface angulaire à la partie supérieure de la fente de charnière du châssis, puis pousser le bas de l'attache jusqu'à ce que les rebords soient en affleurement avec l'avant du châssis.



5. Ouvrir la porte complètement et retirer les goupilles d'enlèvement de la porte. Conserver les goupilles pour utilisation future.
6. Fermer la porte.

## Tiroir de rangement

Le tiroir de rangement peut être enlevé. Avant de l'enlever, s'assurer que le tiroir est froid et vide.

#### Pour enlever :

1. Tirer le tiroir tout droit jusqu'à la première butée.
2. Soulever l'arrière du tiroir et le retirer.

#### Pour réinstaller :

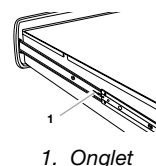
1. Placer les extrémités des rails du tiroir dans les guides de la cavité.
2. Fermer le tiroir en le glissant.

## Tiroir-réchaud (sur certains modèles)

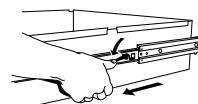
Enlever tous les articles de l'intérieur du tiroir-réchaud et laisser l'appareil refroidir complètement avant d'essayer d'enlever le tiroir.

#### Pour enlever :

1. Ouvrir le tiroir complètement.
2. Localiser les onglets noirs en triangles des deux côtés du tiroir.



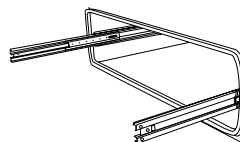
3. Abaisser l'onglet du côté droit et soulever l'onglet du côté gauche en même temps, puis retirer le tiroir d'un pouce supplémentaire.



4. En tenant le tiroir par les côtés, et non par l'avant, le retirer complètement avec précaution.

#### Pour réinstaller :

1. Aligner les glissières du tiroir avec les guides.



2. Pousser le tiroir complètement.
3. Ouvrir et fermer délicatement le tiroir pour s'assurer qu'il est bien installé sur les glissières.

# DÉPANNAGE

Essayer les solutions suggérées ici d'abord afin d'éviter le coût d'une visite de service non nécessaire.

## Rien ne fonctionne

- **Est-ce que le cordon d'alimentation est débranché?** Brancher sur une prise reliée à la terre (à trois alvéoles).
- **Un fusible est-il grillé ou le disjoncteur s'est-il ouvert?** Remplacer le fusible ou remettre le disjoncteur en fonction.

## Les brûleurs de surface ne fonctionnent pas

- **Est-ce la première fois que les brûleurs de surface sont utilisés?** Allumer n'importe quel brûleur de surface pour libérer l'air des canalisations de gaz.
- **Le bouton de commande est-il réglé correctement?** Enfoncer le bouton avant de le tourner sur un réglage.
- **Les orifices des brûleurs sont-ils obstrués?** Voir la section "Brûleurs de surface".

## Les flammes des brûleurs de surface ne sont pas uniformes, sont de teinte jaune et/ou bruyantes

- **Les orifices des brûleurs sont-ils obstrués?** Voir la section "Brûleurs de surface".
- **Sur les modèles à chapeau, les chapeaux des brûleurs sont-ils bien installés?** Voir la section "Brûleurs de surface".
- **Le brûleur est-il endommagé?** Sur les modèles à chapeau, vérifier si le chapeau est déformé. Si le chapeau ne tourne pas librement sur une surface plate, côté peint vers le bas, le chapeau est déformé. Permuter le chapeau avec un brûleur de surface différent pour vérifier s'il y a une autre déformation. Contacter un technicien de service ou voir la section "Assistance ou service".
- **Utilise-t-on du gaz propane?** L'appareil a peut-être été converti incorrectement. Contacter un technicien de service ou voir la section "Assistance ou service".

## Le brûleur de surface fait de petits bruits

- **Le brûleur est-il mouillé?** Le laisser sécher.

## Chaleur excessive autour des ustensiles de cuisson sur la table de cuisson

- **L'ustensile de cuisson est-il de dimension appropriée?** Utiliser un ustensile de cuisson à peu près de la même dimension que la surface de cuisson, l'élément ou le brûleur de surface. L'ustensile de cuisson ne doit pas dépasser de plus de 1 po (2,5 cm) la surface de cuisson.

## Les résultats de cuisson sur la table de cuisson ne sont pas les résultats prévus

- **Utilise-t-on un ustensile de cuisson approprié?** Voir la section "Ustensiles de cuisson".
- **Le bouton de commande est-il réglé sur le niveau approprié de chaleur?** Voir la section "Commandes de la table de cuisson".
- **L'appareil est-il d'aplomb?** Nivelier l'appareil. Voir les instructions d'installation.

## Le four ne fonctionne pas

- **Est-ce la première fois que le four est utilisé?** Allumer n'importe quel brûleur de surface pour libérer l'air des canalisations de gaz.
- **La commande électronique du four est-elle bien réglée?** Voir la section "Commandes électroniques du four".

## Les flammes du brûleur du four sont jaunes ou bruyantes

- **Utilise-t-on du gaz propane?** L'appareil n'a peut-être pas été converti correctement. Contacter un technicien de service ou voir la section "Assistance ou service".

## Le ventilateur de refroidissement fonctionne durant la cuisson au four, la cuisson au gril ou le nettoyage

- Il est normal que le ventilateur fonctionne pendant l'utilisation du four pour refroidir les commandes électroniques.

## La température du four est trop élevée ou trop basse

- **Le calibrage de la température du four a-t-il besoin d'être ajusté?** Voir la section "Commande de la température du four".

## L'affichage indique des messages

- **L'affichage indique-t-il "PF"?** Une panne de courant est survenue. Effacer l'affichage. Voir la section "Affichage(s)". Sur certains modèles, régler de nouveau l'horloge au besoin. Voir la section "Horloge".
- **L'affichage indique-t-il une lettre suivie d'un chiffre?** Selon votre modèle, appuyer sur OFF/CANCEL (arrêt/annulation), OFF (arrêt) ou CANCEL/OFF (annulation/arrêt) pour effacer l'affichage. Voir la section "Affichage(s)". S'il réapparaît, faire un appel de service. Voir la section "Assistance ou service".

## Le programme d'autonettoyage ne fonctionne pas

- **La porte du four est-elle ouverte?** Bien fermer la porte du four.
- **La fonction a-t-elle été enregistrée?** Voir la section "Programme d'autonettoyage".
- **Sur certains modèles, un programme d'autonettoyage avec mise en marche différée a-t-il été réglé?** Voir la section "Programme d'autonettoyage".
- **Une mise en marche différée a-t-elle été réglée?** Voir la section "Cuisson minutée".

## Les résultats de cuisson au four ne sont pas les résultats prévus

- **L'appareil est-il d'aplomb?** Nivelier l'appareil. Voir les instructions d'installation.
- **La température correcte est-elle réglée?** Contre-vérifier la recette dans un livre de recettes fiable.
- **La température correcte du four est-elle réglée?** Voir la section "Commande de la température du four".
- **Le four a-t-il été préchauffé?** Voir la section "Cuisson au four et rôtissage".
- **Utilise-t-on un ustensile de cuisson au four approprié?** Voir la section "Ustensiles de cuisson au four".
- **Les grilles sont-elles bien installées?** Voir la section "Positionnement des grilles et ustensiles de cuisson".
- **Y-a-t-il une circulation d'air appropriée autour des ustensiles de cuisson?** Voir la section "Positionnement des grilles et ustensiles de cuisson".
- **La pâte est-elle répartie uniformément dans le plat?** S'assurer que la pâte est répartie uniformément dans le plat.
- **Utilise-t-on une durée de cuisson appropriée?** Ajuster la durée de cuisson.
- **La porte a-t-elle été ouverte pendant la cuisson?** L'ouverture de la porte pour vérifier la cuisson laisse la chaleur du four s'échapper et peut nécessiter des durées de cuisson plus longues.
- **Les articles cuits au four sont-ils trop bruns à la base?** Déplacer la grille à une position plus élevée dans le four.
- **Les bords des croûtes de tarte ont-ils bruni trop tôt?** Utiliser du papier d'aluminium pour couvrir le bord de la croûte.

# ASSISTANCE OU SERVICE

Avant de faire un appel pour assistance ou service, consulter la section "Dépannage". Ce guide peut vous faire économiser le coût d'une visite de service. Si vous avez encore besoin d'aide, suivre les instructions ci-dessous.

Lors d'un appel, veuillez connaître la date d'achat, le numéro de modèle et le numéro de série au complet de l'appareil. Ces renseignements nous aideront à mieux répondre à votre demande.

## Si vous avez besoin de pièces de rechange

Si vous avez besoin de commander des pièces de rechange, nous vous recommandons d'employer uniquement des pièces de rechange FSP®. Les pièces de rechange FSP® conviendront et fonctionneront bien parce qu'elles sont fabriquées avec la même précision utilisée dans la fabrication de chaque nouvel appareil WHIRLPOOL®.

Pour obtenir des pièces de rechange FSP® dans votre région, composer le numéro de téléphone de notre Centre d'interaction avec la clientèle ou avec le centre de service désigné le plus proche de Whirlpool.

Pour des questions relatives aux produits, veuillez appeler sans frais le Centre d'interaction avec la clientèle de Whirlpool Canada Inc. au : **1-800-461-5681**

Lundi à vendredi 8 h - 18 h HNE.

Samedi 8 h 30 - 16 h 30 HNE.

## Nos consultants vous renseigneront sur les sujets suivants :

- Caractéristiques et spécifications sur toute notre gamme d'appareils électroménagers.
- Références aux marchands locaux.

## Pour plus d'assistance

Si vous avez besoin de plus d'assistance, vous pouvez soumettre par écrit toute question ou préoccupation à Whirlpool Canada Inc. à l'adresse suivante :

Centre d'interaction avec la clientèle  
Whirlpool Canada Inc.  
1901 Minnesota Court  
Mississauga, Ontario L5N 3A7

Veuillez inclure dans votre correspondance un numéro de téléphone où on peut vous joindre dans la journée.

# GARANTIE SUR LES TABLES DE CUISSON, FOURS ENCASTRÉS ET CUISINIÈRES WHIRLPOOL®

## GARANTIE COMPLÈTE DE UN AN

Pendant un an à compter de la date d'achat, lorsque cet appareil est utilisé et entretenu conformément aux instructions jointes ou fournies avec le produit, Whirlpool Corporation paiera pour les pièces de rechange FSP® et les frais de main-d'oeuvre de réparation pour corriger les vices de matériaux ou de fabrication. Le service doit être fourni par une compagnie de service désignée par Whirlpool.

## GARANTIE LIMITÉE DE CINQ ANS

Sur les tables de cuisson et cuisinières à gaz, la deuxième à la cinquième année inclusivement à compter de la date d'achat, lorsque cet appareil est utilisé et entretenu conformément aux instructions jointes ou fournies avec le produit, Whirlpool Corporation paiera pour les pièces de rechange FSP® pour corriger les vices de matériaux ou de fabrication de tout brûleur à gaz. Le service doit être fourni par une compagnie de service désignée par Whirlpool.

### Whirlpool Corporation ne paiera pas pour :

1. Les visites de service pour rectifier l'installation de votre appareil ménager, pour enseigner comment utiliser votre appareil, pour remplacer des fusibles dans la maison ou corriger la filerie de la maison ou pour remplacer des ampoules d'éclairage accessibles au propriétaire.
2. Les réparations lorsque votre appareil est utilisé à des fins autres que l'usage unifamilial normal.
3. Le ramassage et la livraison. Votre appareil ménager est conçu pour être réparé à domicile.
4. Les dommages imputables à : accident, modification, mésusage, abus, incendie, inondation, mauvaise installation, actes de Dieu, ou utilisation de produits non approuvés par Whirlpool Corporation ou Whirlpool Canada Inc.
5. Réparations aux pièces ou systèmes résultant d'une modification non autorisée faite à l'appareil.
6. Le coût des pièces de rechange ou de la main-d'oeuvre de réparation pour les appareils utilisés en dehors du Canada.
7. Les frais de voyage ou de transport pour les clients qui habitent dans des régions éloignées.
8. Tous les frais de réparation encourus pendant la durée des garanties limitées.

### WHIRLPOOL CORPORATION ET WHIRLPOOL CANADA INC. N'ASSUMENT AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES SECONDAIRES OU INDIRECTS.

Certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages secondaires ou indirects de sorte que cette exclusion ou limitation peut ne pas être applicable dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également jouir d'autres droits qui peuvent varier d'une province à l'autre.

**À l'extérieur du Canada, cette garantie ne s'applique pas. Contacter votre marchand Whirlpool autorisé pour déterminer si une autre garantie s'applique.**

Si vous avez besoin de service, voir d'abord "Dépannage" dans ce livret. Après avoir vérifié "Dépannage" une aide additionnelle peut être trouvée en vérifiant la section "Assistance ou service" ou en téléphonant au Centre d'interaction avec la clientèle de Whirlpool en composant le **1-800-461-5681**. Pour pièces, accessoires, installation et service le **1-800-807-6777**. 5/00

**Conservez ce manuel et votre reçu de vente ensemble pour référence ultérieure. Pour le service sous garantie, vous devez présenter un document prouvant la date d'achat ou d'installation.**

Inscrivez les renseignements suivants au sujet de votre appareil pour mieux obtenir assistance ou service en cas de besoin. Vous devrez connaître les numéros au complet de modèle et de série. Cette information est donnée sur la plaque signalétique des numéros de modèle et de série, située sur votre appareil tel qu'indiqué dans la section "Pièces et caractéristiques".

Nom du marchand \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Numéro de téléphone \_\_\_\_\_

Numéro de modèle \_\_\_\_\_

Numéro de série \_\_\_\_\_

Date d'achat \_\_\_\_\_

